



digitales.hessen

Intelligent. Vernetzt. Für Alle

Hannover Messe 2019

Hessische Firmen- gemeinschaftsstände

1.-5. April 2019 | Hannover

Halle 5, Stand G18 + Halle 6, Stand A24

HESEN



**TECHNOLOGIELAND
HESEN**





© HMIND / Salome Roessler

Die HANNOVER MESSE gilt als die Schaubühne innovativer Industrie weltweit. Sie zeigt, wie digitale Technologien die Industrie revolutionieren und zukunftsweisende Geschäftsmodelle entstehen. Digitalisierung ist die Chance unserer Zeit, den Industrie- und Technologiestandort Hessen auf höchstem Niveau zu stärken und mit ganz neuen Verfahren noch auszubauen.

Daher unterstützt die Hessische Landesregierung insbesondere Wissenschafts- und Technologietransfer, unternehmerische Forschung und Entwicklung und vor allem kleine und mittelständische Unternehmen bei der digitalen Transformation mit passgenauen Förderangeboten.

Aufgrund des gestiegenen Interesses an der HANNOVER MESSE ist Hessen in diesem Jahr mit zwei Ständen vor Ort. Hessische Unternehmen, Institutionen und Start-ups im Bereich Industrie 4.0 zeigen eindrucksvoll das Leistungsvermögen des Technologie- und Wirtschaftsstandortes Hessen. Details finden Sie auf den folgenden Seiten.

Kommen Sie in Halle 6 A24 und Halle 5 G18 vorbei.
Wir freuen uns auf Sie.

Prof. Dr. Kristina Sinemus
Hessische Ministerin für
Digitale Strategie und Entwicklung

HESSEN BEGRÜSST SIE AUF DER HANNOVER MESSE 2019	1
BÜHNENPROGRAMM HALLE 6, STAND A24	4
HESSEN TRADE & INVEST GMBH	6
DIE STRATEGIE DIGITALES HESSEN	7
DIGI-CHECK, DIGI-BERATUNG, DIGI-ZUSCHUSS	8
DIGITALISIERUNG UND RESSOURCENEFFIZIENZ	9
IT IN BIOTECHNOLOGIE UND MEDIZINTECHNIK	10
ADDITIVE FERTIGUNG - VORSPRUNG GEWINNEN DURCH 3D-DRUCK	11
CRISP – CYBERSICHERHEITSFORSCHUNG AUF SPITZENNIVEAU	12
MITTELSTAND 4.0-KOMPETENZZENTRUM DARMSTADT	13
SEF SMART ELECTRONIC FACTORY E.V. – INDUSTRIE 4.0 IN DER PRAXIS	14
CESAH – INNOVATIVER TECHNOLOGIETRANSFER	15
HALLENÜBERSICHT HANNOVER MESSE 2019	16
STANDPLAN HALLE 5, STAND G18	16
STANDPLAN HALLE 6, STAND A24	17



UNTERNEHMEN DER FIRMEN-GEMEINSCHAFTSSTÄNDE

■ ADTANCE GMBH & CO. KG	18
■ DIGITS PHILIPPI & BAUERNSCHMITT GBR	20
■ EODA GMBH	22
■ FD/METHCON GBR	24
■ GMS GREEN MOBILITY SOLUTIONS UG	26
■ HOUSE OF IT E.V.	28
■ INTELLIGENT DATA ANALYTICS GMBH & CO. KG	30
■ INFRAFORCE GMBH	32
■ LE BIHAN CONSULTING GMBH	34
■ MYSITECHAT GBR	36
■ PROVADIS PARTNER FÜR BILDUNG UND BERATUNG GMBH	38
■ QGROUP GMBH	40
■ RACKSNET GMBH	42
■ SIASYS GMBH	44
■ SIMPLAN AG	46
■ SKILL SOFTWARE GMBH	48
■ TETRONIK GMBH	50
■ WISSENSCHAFTSSTADT DARMSTADT	52
■ WTI-FRANKFURT-DIGITAL GMBH	54
DIGITAL-KONGRESS	56
KONTAKT IMPRESSUM	57

	MONTAG 1. APRIL 2019	DIENSTAG 2. APRIL 2019
11:30 Uhr		WTI-Frankfurt-digital GmbH
12:00 Uhr		MySiteChat GbR
13:00 Uhr		GMS Green Mobility Solutions UG
13:30 Uhr		Smart Eelectronic Factory e.V.
14:00 Uhr	Willkommen am Hessischen Firmen-Gemeinschaftsstand	Adtance GmbH & Co. KG
14:30 Uhr	racksnet GmbH	tetronik GmbH
15:00 Uhr	Provadis Partner für Bildung und Beratung GmbH	Le Bihan Consulting GmbH
15:30 Uhr	House of IT e.V.	Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Darmstadt
16:00 Uhr	eoda GmbH	DigiTS Philippi & Bauernschmitt GbR
19:00 Uhr		Hessischer Weinabend (nur auf Einladung)

MITTWOCH 3. APRIL 2019	DONNERSTAG 4. APRIL 2019	FREITAG 5. APRIL 2019
Le Bihan Consulting GmbH	Infraforce GmbH	Provadis Partner für Bildung und Beratung GmbH
racksnet GmbH	House of IT e.V.	Infraforce GmbH
Intelligent Data Analytics GmbH & Co. KG	cesah	eoda GmbH
siasys GmbH	DigiTS Philippi & Bauernschmitt GbR	Skill Software GmbH
Skill Software GmbH	siasys GmbH	tetronik GmbH
Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Darmstadt	MySiteChat GbR	QGroup GmbH
WTI-Frankfurt-digital GmbH	Adtance GmbH & Co. KG	
Smart Eelectronic Factory e.V.	Intelligent Data Analytics GmbH & Co. KG	
QGroup GmbH	GMS Green Mobility Solutions UG	



HESSEN
TRADE & INVEST

Wirtschaftsförderer für Hessen



**TECHNOLOGIELAND
HESSEN**
Vernetzt. Zukunft. Gestalten.

HESSEN TRADE & INVEST GMBH WIRTSCHAFTSFÖRDERER FÜR HESSEN

Die **Hessen Trade & Invest GmbH** (HTAI) ist die Wirtschaftsentwicklungsgesellschaft des Landes Hessen. Ihre zentrale Aufgabe ist die Sicherung und Erhöhung der Wettbewerbsfähigkeit des Wirtschafts- und Technologiestandortes Hessen. Die HTAI bietet eine einmalige strategische Verknüpfung von Technologie- und Innovationsförderung, Standortmarketing und Investorenbetreuung, Außenwirtschaft sowie Beratung zu EU-Förderprogrammen. Sie ist zentraler Ansprechpartner für Unternehmen sowie für wissenschaftliche, politische und gesellschaftliche Institutionen.

Unter der Marke **Technologieland Hessen** bündelt die HTAI im Auftrag des Landes Hessen Maßnahmen für technologische Innovationen und unterstützt die hessische Wirtschaft bei Entwicklung, Anwendung und Vermarktung relevanter Zukunfts- und Schlüsseltechnologien.

www.htai.de

www.technologieland-hessen.de

Hessen Trade & Invest GmbH | Geschäftsstelle Digitales Hessen
Konradinerallee 9, 65189 Wiesbaden

**Standleitung des Standes
in Halle 5**

Christian Flory

Telefon +49 611 95017-8423

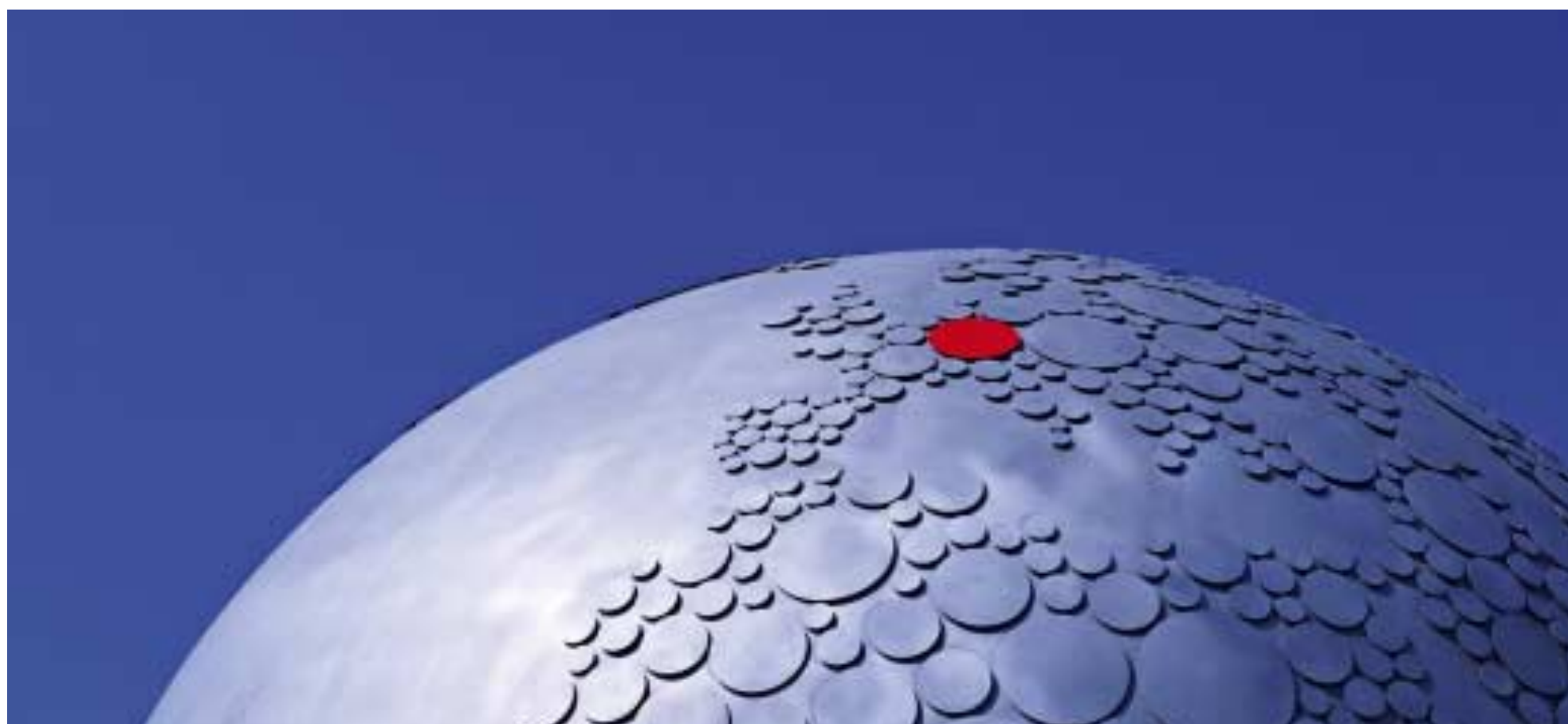
christian.flory@htai.de

**Standleitung des Standes
in Halle 6**

Dr. Svantje Hüwel

Telefon +49 611 95017-8231

svantje.huewel@htai.de





digitales.hessen

Intelligent. Vernetzt. Für Alle

DIE STRATEGIE DIGITALES HESSEN

Die Digitalisierung vernetzt Menschen und Maschinen und generiert einen Kosmos an Daten, deren automatisierte Auswertung völlig neue Anwendungen ermöglicht. Dazu zählen ein klimaschonendes Energiesystem, eine nachhaltige Mobilität, eine effizientere Produktion und vieles mehr.

Hessen begreift die Digitalisierung als Gestaltungsaufgabe und Chance. Die Strategie Digitales Hessen zielt deshalb darauf ab, Hessens Position als führende europäische Digital-Region auszubauen und so den Wohlstand, die Lebensqualität und die wirtschaftliche Entwicklung des Bundeslandes nachhaltig zu stärken.

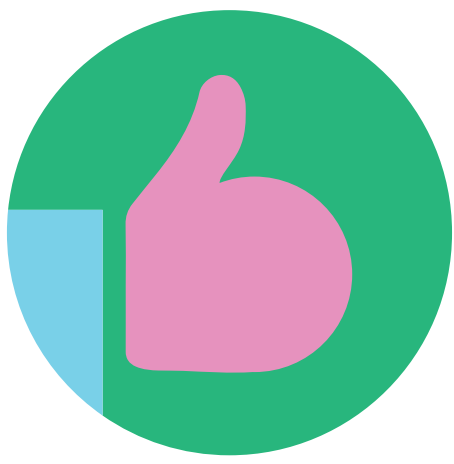
Die Geschäftsstelle Digitales Hessen unterstützt im Auftrag des Landes Hessen die Umsetzung der Strategie Digitales Hessen im operativen Bereich. Sie ist angesiedelt beim Kompetenzfeld **Digitalisierung** der Hessen Trade & Invest GmbH, der Wirtschaftsentwicklungsgesellschaft des Landes Hessen.

Wichtige Aufgaben in diesem Zusammenhang sind:

- Koordinations- und Steuerungsaktivitäten zur Strategie Digitales Hessen
- Vernetzung der Stakeholder
- Beratung und Betreuung von Institutionen und Unternehmen
- Unterstützung und Betreuung von Innovationsprojekten
- Technologietransfer und Themenscouting
- Erstellung von Studien und Leitfäden
- Veranstaltungsorganisation
- Kommunikations- und Öffentlichkeitsarbeit
- Monitoring

Weitere Informationen finden Sie unter

www.digitalstrategie-hessen.de



**DIGI —
Check**



**DIGI —
Beratung**



**DIGI —
Zuschuss**



<https://www.digitalstrategie-hessen.de/foerderung>

HESSEN



Hessisches Ministerium
für Wirtschaft, Energie,
Verkehr und Wohnen



digitales.hessen

Intelligent. Vernetzt. Für Alle



**TECHNOLOGIELAND
HESSEN**

Vernetzt. Zukunft. Gestalten.



HESSEN

TRADE & INVEST

Wirtschaftsförderer für Hessen



DIGITALISIERUNG UND RESSOURCENEFFIZIENZ

Die Digitalisierung birgt erhebliche Chancen für mehr Ressourceneffizienz. Denn Unternehmen, die ihre Prozesse intelligent steuern und vernetzen, können Rohstoffe und Kosten einsparen. Zudem ermöglicht die Digitalisierung vollkommen neue ressourceneffiziente Produktionsverfahren und Geschäftsmodelle. Es lohnt sich deshalb, die Themen Ressourceneffizienz und Digitalisierung von Beginn an zusammenzudenken.

In Hessen ist das Thema Ressourceneffizienz Teil der Strategie **Digitales Hessen**. Unternehmen haben die Möglichkeit, mittels **Digi-Check** zu überprüfen, wo sie in Sachen Digitalisierung und Ressourceneffizienz stehen (www.digitalstrategie-hessen.de/digicheck).

Die aus Landes- und EU-Mitteln finanzierten Programme **PIUS-Beratung** und **PIUS-Invest** fördern Maßnahmen zur Ressourceneffizienz und zum Produktionsintegrierten Umweltschutz (PIUS). Kleine und mittelständische Unternehmen erhalten Zuschüsse zu Beratungen und Investitionen, mit deren Hilfe sie ihren Verbrauch an Energie, Wasser, Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffen dauerhaft senken können.

www.technologieland-hessen.de/ressourcen-umwelt



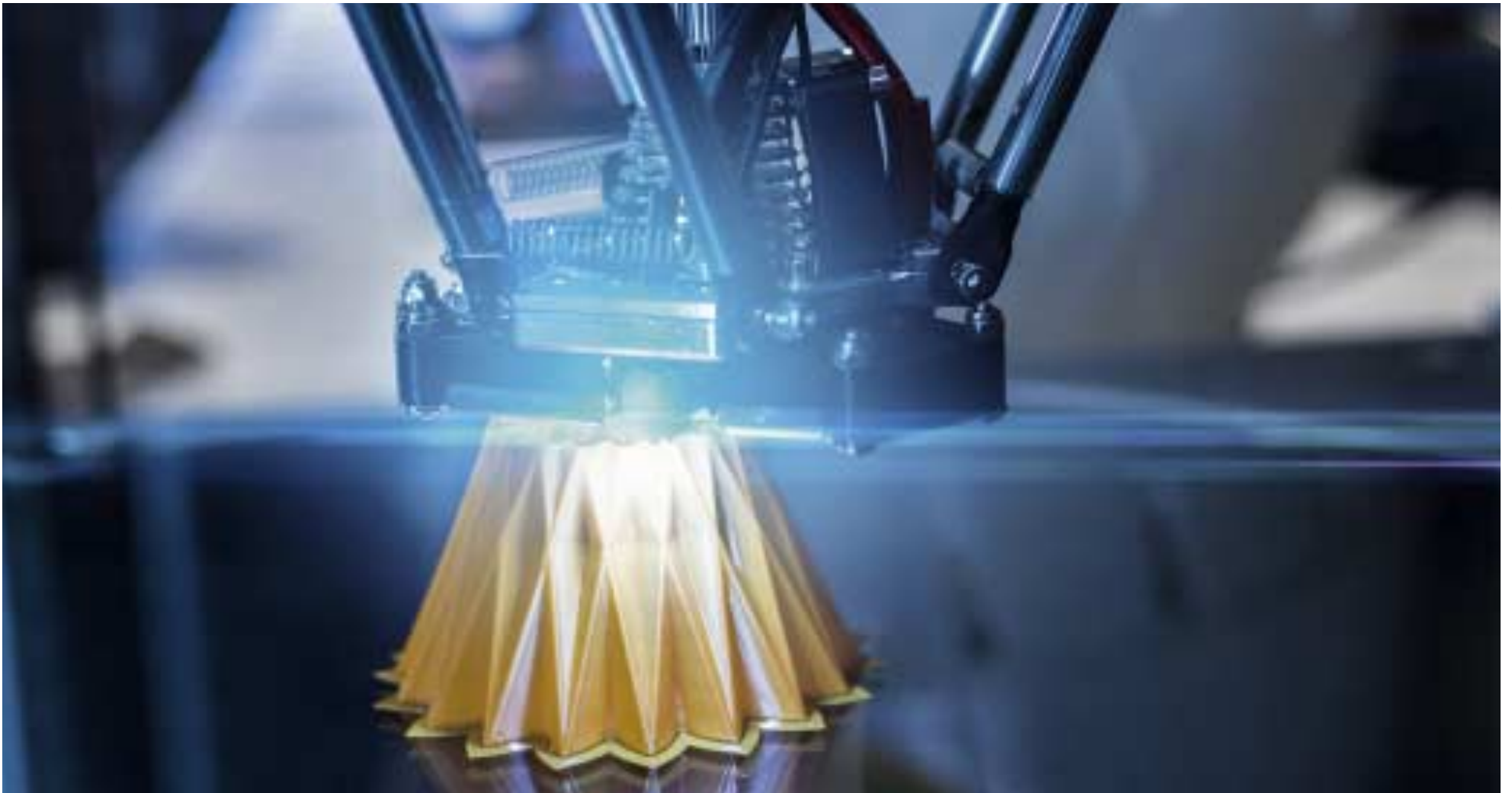
© Hessen Trade & Invest GmbH | Andreas Koschate

IT IN BIOTECHNOLOGIE UND MEDIZINTECHNIK

Personalisierte Medizin – Informationstechnologie als Schlüssel

Mit der personalisierten Medizin gewinnt ein neues Segment im Pharmamarkt immer mehr an Bedeutung. Diese neue Generation der Medizin ermöglicht eine immer gezieltere Behandlung des Patienten. Die Informationstechnologie (IT) spielt dabei eine entscheidende Rolle: Daten müssen aus vielfältigsten Quellen und Kontexten gespeichert, zielgerichtet sortiert und im richtigen Zusammenhang im richtigen Moment am richtigen Ort der richtigen Person so zur Verfügung gestellt werden, dass diese Person individuelle Entscheidungen treffen kann. Große Bedeutung kommt dabei dem Data Mining und dem IT-gestützten Wissensmanagement zu, die die Archivierung, thematische Strukturierung und zielgerichtete Verdichtung des Wissens rund um den Patienten und seine Krankheit ermöglichen. Dabei dringt die IT, die zunächst fast ausschließlich als administratives Werkzeug genutzt wurde, zunehmend auch in medizinische Prozesse vor und beeinflusst diese. Beispiele hierfür sind die Anbindung mobiler Applikationen und die personalisierte Medizin.

www.technologieland-hessen.de/life-sciences-biooekonomie



ADDITIVE FERTIGUNG - VORSPRUNG GEWINNEN DURCH 3D-DRUCK

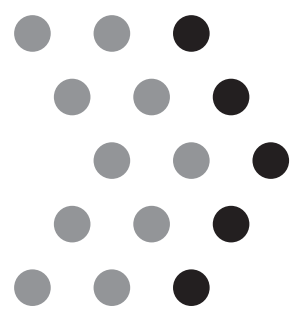
Additive Fertigungsverfahren, auch als 3D-Druck bezeichnet, bieten mehr Flexibilität in Konstruktion und Produktion. Sie bringen neue Geschäftsmodelle hervor und verändern Produktionsprozesse. Die Verzahnung innovativer Produktionsverfahren mit Informationstechnologien eröffnet Unternehmen große Potenziale im globalen Wettbewerb. Hessische Firmen sind in der Anwendung wie in der Forschung bereits stark in diesem innovativen Arbeitsfeld vertreten. Im Produktionsalltag ist additive Fertigung längst angekommen. Lampenschirme, Gebäude- oder Autoteile entstehen per 3D-Druck. Selbst komplexe Komponenten für industrielle Anlagen werden „gedruckt“. Mit verschiedenen Kunststoffen und Metallen funktioniert dies bereits im großen Maßstab. Die Wettbewerbsvorteile der Minifabriken liegen auf der Hand:

- Additive Fertigungsverfahren eignen sich sowohl für Prototypen als auch für individualisierte Herstellung und Serienfertigung.
- 3D-Konstruktionsdaten lassen sich jederzeit nach Kundenwunsch am Computer modifizieren.
- Designideen lassen sich schnell umsetzen. Der Automobilbau nutzt dies neben der Prototypenentwicklung auch bei der Fertigung neuer Werkzeuge.

Die Kompetenzfelder Produktion und Materialtechnologien im Technologieland Hessen bieten mit ihren Informationsveranstaltungen und Broschüren einen leichten Zugang zum Thema und vernetzen Anbieter und Anwender.

www.technologieland-hessen.de/produktion

www.technologieland-hessen.de/materialtechnologien



CRISP

Nationales Forschungszentrum
für angewandte Cybersicherheit



CYBERSICHERHEITSFORSCHUNG AUF SPITZENNIVEAU

Das im Jahr 2019 zu dem Nationalen Forschungszentrum für angewandte Cybersicherheit ausgebaute CRISP ist eine Einrichtung der Fraunhofer-Gesellschaft für ihre beiden Darmstädter Institute SIT und IGD unter Beteiligung der Technischen Universität Darmstadt und der Hochschule Darmstadt. CRISP ist bereits heute das größte Forschungszentrum für Cybersicherheit in Europa. Die bisher einzigartige Kooperation von Hochschulen und außeruniversitärer Forschung ermöglicht Spitzenforschung zum Wohle von Gesellschaft, Wirtschaft und Staat. Das stark anwendungsorientiert geprägte Profil von CRISP schließt Technologietransfer bis hin zu Unternehmensgründungen ein.

CRISP wird gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und vom Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst (HMWK). Der Aufbau von CRISP ist ein herausragender Erfolg für den Standort Darmstadt und das Land Hessen. Die hessische Landesregierung hat vor mehr als zehn Jahren mit ihrer LOEWE-Initiative die strategischen Weichen für diese erfolgreiche Entwicklung gestellt.

www.crisp-da.de



Mittelstand 4.0
Kompetenzzentrum
Darmstadt

MITTELSTAND 4.0-KOMPETENZZENTRUM DARMSTADT

Mit praxisorientierten Angeboten begleitet das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Darmstadt kleine und mittlere Unternehmen (KMU) in Hessen bei der Digitalisierung. Das Leistungsspektrum reicht von Erstinformation, über Qualifikation und Kompetenzförderung bis hin zur Unterstützung bei der Umsetzung konkreter Lösungen.

Das Kompetenzzentrum unterstützt KMU in fünf Themenbereichen:

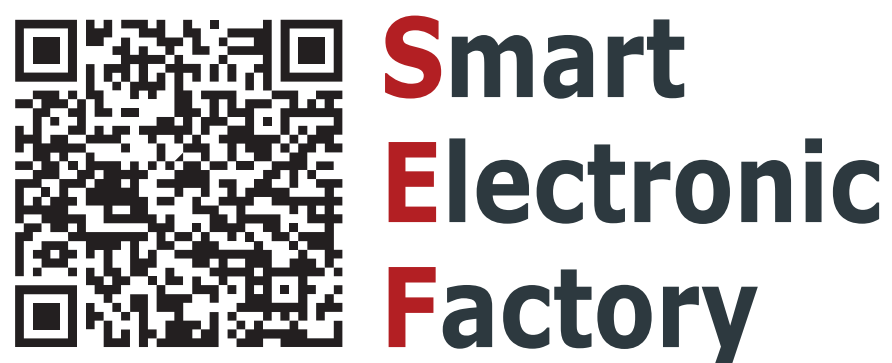
- **Arbeit** – Auswirkungen des digitalen Wandels für die Arbeitswelt erkennen und nutzen
- **Effizienz** – Unternehmensprozesse mit digitalen Technologien optimieren
- **Energie** – Einsparpotenziale der Digitalisierung erkennen und realisieren
- **Ideen** – Chancen des digitalen Wandels erkennen und neue Geschäftsmodelle entwickeln
- **Sicherheit** – IT-Risiken der digitalen Vernetzung effizient adressieren

Informationsveranstaltungen ebnen den Einstieg, zeigen digitale Anwendungen und geben Raum für einen themenbezogenen Erfahrungsaustausch. Trainings und Workshops vermitteln praxisbezogenes Digitalisierungswissen und ermöglichen die Erprobung neuer Technologien in zwei Lernfabriken. Fachgespräche, branchenspezifische Sprechstage und Umsetzungsprojekte adressieren darüber hinaus individuell konkrete Fragestellungen und Projekte.

Insgesamt sieben Partner bündeln ihr Know-how im Kompetenzzentrum: das Institut für Produktionsmanagement, Technologie und Werkzeugmaschinen (PTW) an der TU Darmstadt (TUD) als Konsortialführer, die Institute für Arbeitswissenschaft (IAD), Produktionstechnik und Umformmaschinen (PtU) sowie Datenverarbeitung in der Konstruktion (DiK), das Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit (LBF), das Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie (SIT) und die IHK Darmstadt Rhein Main Neckar.

Besuchen Sie uns hier auf der HANNOVER MESSE auf dem BMWi-Stand Halle 2 C28.

www.kompetenzzentrum-darmstadt.digital



SEF SMART ELECTRONIC FACTORY E.V. – INDUSTRIE 4.0 IN DER PRAXIS

Der SEF Smart Electronic Factory e.V. ist ein im Jahr 2015 gegründeter Verein, der Industrie 4.0-fähige Lösungen – mit Fokus auf die Anforderungen des Mittelstandes – entwickelt. Der Verein konzipiert, testet und validiert Industrie 4.0-Anwendungen in der realen Elektronikfabrik der Limtronik GmbH in Limburg a.d. Lahn – aus der Praxis für die Praxis. Analog dazu wurde im Sommer 2017 eine weitere Forschungs- und Entwicklungsplattform in Betrieb genommen: in der Fabrik von Lenze SE in Aerzen. Somit kann der Verein mehrere Proof of Concepts (PoCs) parallel validieren und realisieren.

Aktuell zeigt die SEF wie Microservice-basierte IIoT-Lösungen in einem Supply-Chain-übergreifenden Hybrid Cloud-Szenario zusammengeführt und von einer Supply-Chain-Management-Plattform genutzt werden können. Demonstriert wird das Szenario anhand von Werkerassistenzsystemen an einem Montageplatz. Der anlässlich der Hannover Messe gezeigte Anwendungsfall zeigt die lückenlose Verfolgung eines Kundenauftrags – von der Bestellung der Einzelkomponenten bis zur Nutzung der Ware durch den Kunden und den sich daraus ergebenden Produktänderungen im Produkt Life Cycle eines Produktes und seiner Herstellung. Auf Basis von Kapazitätsinformationen wird eine lückenlose Verfolgung eines Produktionsauftrags von der Bestellung bis zur Anlieferung der Ware für den Kunden in near-real-time ermöglicht. Es entsteht eine durchgängige Historie – ein übergreifender Datensatz – eines Kundenauftrags, der auf beliebige Art und Weise ausgewertet werden kann. Zum Beispiel durch: Abfrage nach dem Produktionsstatus eines Auftrags, frühzeitige Anzeige von Engpässen, Supply-Chain-übergreifende Anzeige von Beständen, Qualitätsdaten und vieles mehr. Auch die schnelle Identifikation von Teilen im Fehlerfall ist möglich, ebenso wie die Plagiatsprüfung.

Besuchen Sie uns hier auf der HANNOVER MESSE in Halle 7 D26.

www.smartelectronicfactory.de





INNOVATIVER TECHNOLOGIETRANSFER

Satellitennavigation und Erdbeobachtung schaffen neue Märkte

cesah, das Centrum für Satellitennavigation Hessen, ist ein Kompetenzzentrum für die Anwendung von Raumfahrttechnologien mit Sitz in unmittelbarer Nähe zum Europäischen Satellitenkontrollzentrum ESOC in Darmstadt. Träger des cesah sind das Land Hessen, die Wissenschaftsstadt Darmstadt, die Technische Universität Darmstadt und die Hochschule Darmstadt sowie zwei privatwirtschaftliche Gesellschafter, die T-Systems International GmbH und die Telespazio VEGA Deutschland GmbH. Die Gründung beruht auf einer gemeinsamen Initiative der Europäischen Weltraumorganisation ESA und des Landes Hessen.

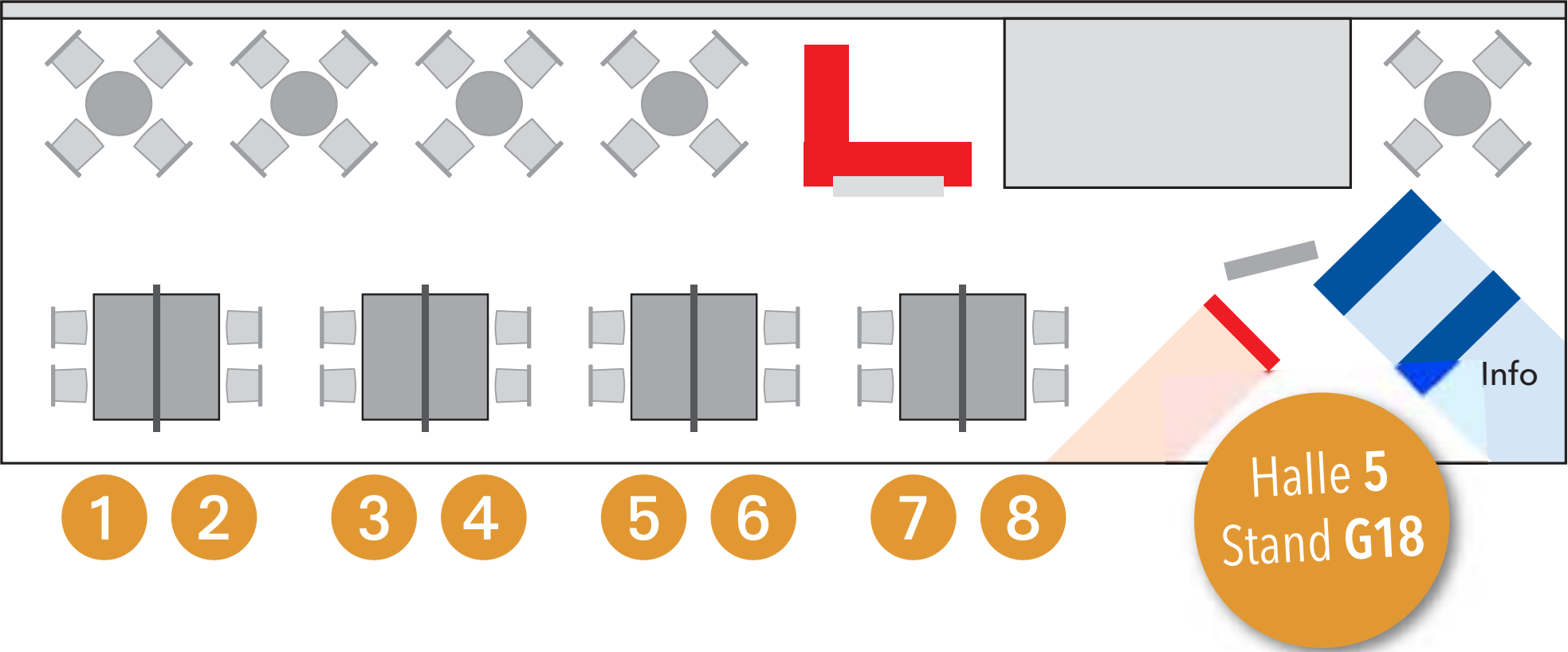
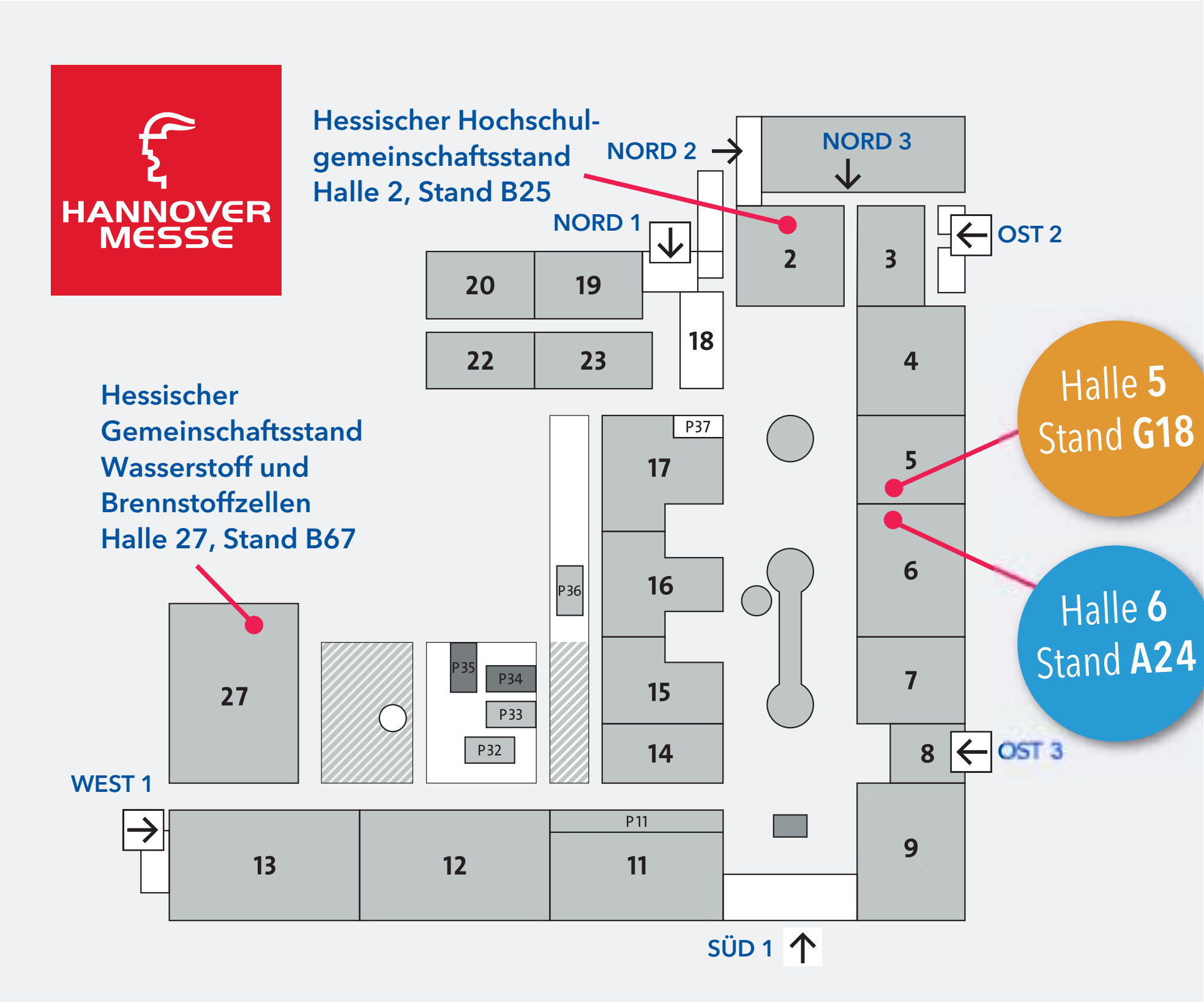
cesah ist, gemeinsam mit EurA Consult, der seitens ESA beauftragte „Technology Broker“ für Deutschland und unterstützt in dieser Funktion den Technologietransfer aus der Raumfahrt. Die Schwerpunkte liegen dabei auf Satellitennavigation und -kommunikation, Erdbeobachtung, Hard- und Software, Sensorik und Messtechniken, Robotik und Automation sowie neuen Materialien.

Darüber hinaus betreibt cesah im Auftrag der ESA das ESA Business-Inkubationszentrum (BIC) Hessen & Baden-Württemberg und unterstützt junge Unternehmen und Neugründungen bei der technischen Entwicklung, Realisierung und Markteinführung neuer Produkte und Dienstleistungen.

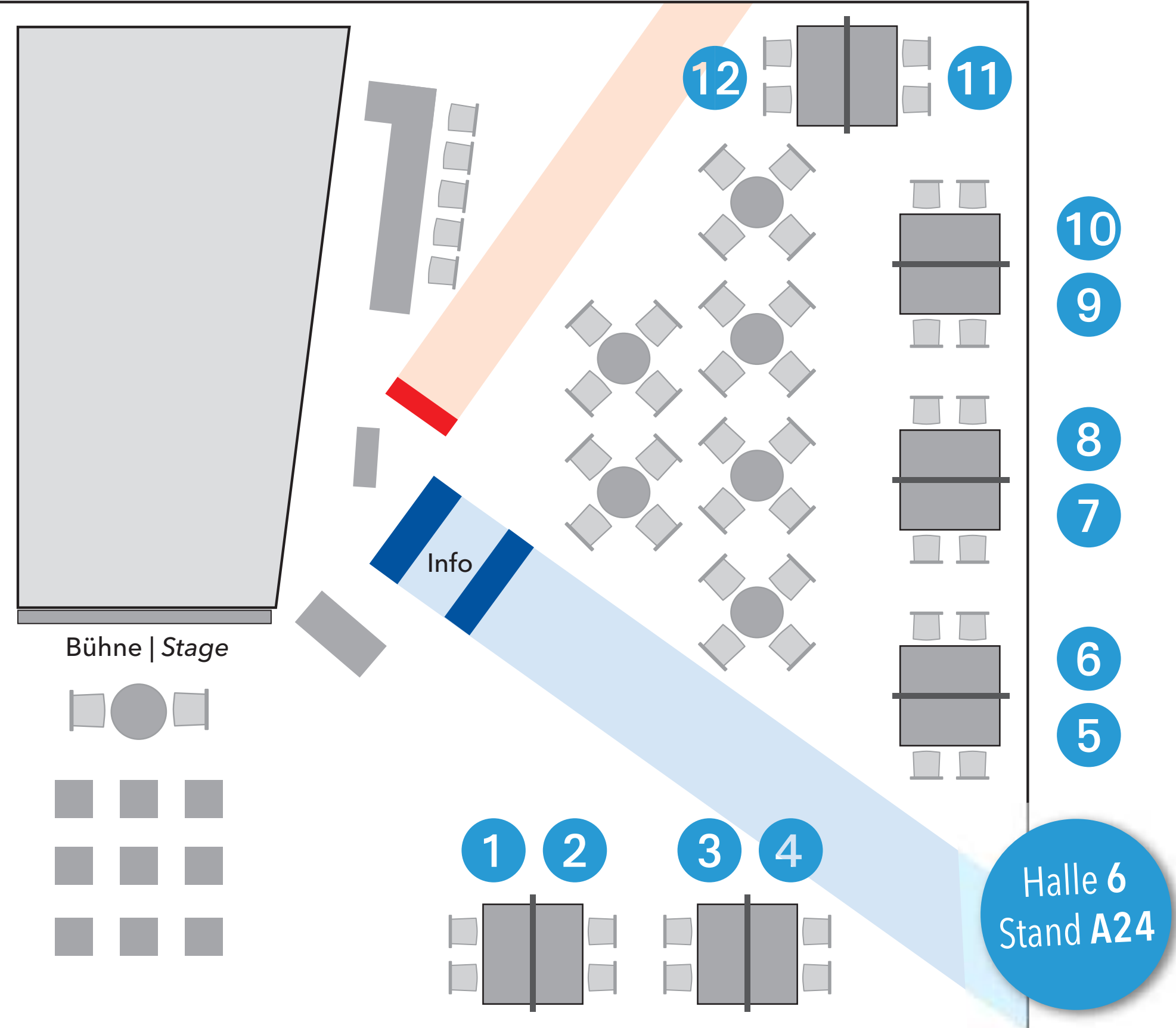
cesah organisiert zudem fach- und anwendungsspezifische Veranstaltungen und ist regionale Kontaktstelle für die hessische Teilnahme am Galileo Masters. Außerdem betreibt cesah das FabSpace 2.0 und das Astropreneurs-Programm, beide Teil von Horizon 2020.

www.cesah.com





UNTERNEHMEN HALLE 5, STAND G18	POSITION	SEITE
DIGITALES HESSEN	7	7
DIGITS PHILIPPI & BAUERNSCHMITT GBR	2	20
GMS GREEN MOBILITY SOLUTIONS UG	8	26
HOUSE OF IT E.V.	3	28
INFRAFORCE GMBH	1	32
MYSITECHAT GBR	6	36
WISSENSCHAFTSSTADT DARMSTADT	5	52
WTI-FRANKFURT-DIGITAL GMBH	4	54



UNTERNEHMEN HALLE 6, STAND A24	POSITION	SEITE
ADTANCE GMBH & CO. KG	12	18
EODA GMBH	11	22
FD/METHCON GBR	7	24
INTELLIGENT DATA ANALYTICS GMBH & CO. KG	1	30
LE BIHAN CONSULTING GMBH	9	34
PROVADIS PARTNER FÜR BILDUNG UND BERATUNG GMBH	8	38
QGROUP GMBH	4	40
RACKSNET GMBH	5	42
SIASYS GMBH	6	44
SIMPLAN AG	3	46
SKILL SOFTWARE GMBH	2	48
TETRONIK GMBH	10	50

Halle 6
Stand A24



PopTika | shutterstock.com

DIGITALISIEREN SIE IHREN SERVICE MIT ADTANCE

Der After-Sales-Service ist nicht nur die profitabelste Phase im gesamten Produktlebenszyklus, sondern auch ein wichtiges Instrument zur Kundenbindung. Eine durchdachte Servicestrategie, die auf die Gesamtstrategie abgestimmt ist, bietet dabei überaus gute Möglichkeiten, das primäre Geschäft zu sichern und neue Geschäftsfelder zu erschließen. Es gibt jedoch zahlreiche Hürden, wie beispielsweise die zunehmende Digitalisierung und deren schleppende Umsetzung innerhalb von Unternehmen und der ansteigende Fachkräftemangel, die Führungskräfte regelmäßig vor Probleme stellen.

Doch wie können Unternehmen diese Herausforderungen souverän meistern und wie kann der Kundendienst nachhaltig gestärkt und optimiert werden?

Adtance ist ein schnell wachsendes, globales Software- und Infrastrukturunternehmen, das sich auf die Digitalisierung und Optimierung von After-Sales-Services spezialisiert hat.

Adtance bietet eine Vielzahl von Lösungen, wie z.B. Adtance Support, eine führende Remote-Assistenzlösung, die es Unternehmen ermöglicht, einen optimierten Service weltweit anzubieten, mit der Hilfe von Smartglasses und mobilen Endgeräten.

Weitere Lösungen sind zum einen Adtance Workflow, die innovative Lösung zur Abbildung von Arbeitsprozessen und Checklisten mit Hilfe von Wearables, Smartphones und Tablets oder auch die Adtance Smart Service Plattform, die es Entscheidungsträgern ermöglicht, Tools für den After-Sales-Service, die Sie benötigen, auf einer einzigen Plattform zu nutzen. Hier stehen Lösungen von der Ressourcen-Planung und Maschinenmanagement bis hin zur vorausschauenden Instandhaltung zur Verfügung.

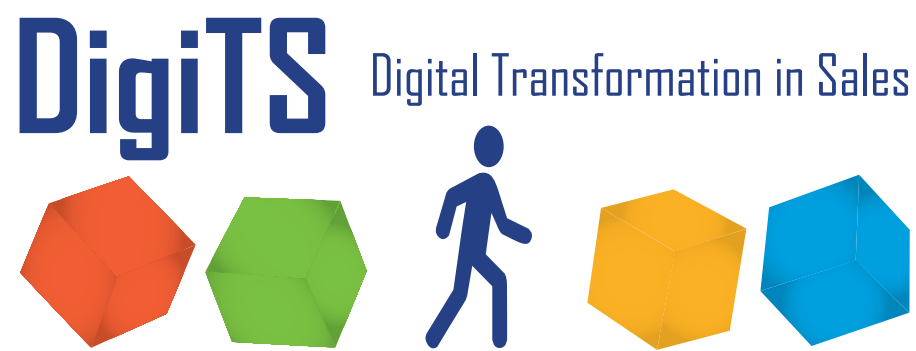
Darüber hinaus bietet Adtance auch individuelle Entwicklungen in allen Bereichen der Wertschöpfungskette an.

Die Kunden stammen aus den unterschiedlichsten Branchen und Unternehmensgrößen. Die Lösungen werden von kleinen lokalen Spezialmaschinenherstellern, aber auch von internationalen Automobilherstellern eingesetzt.

Adtance GmbH & Co. KG
Am Heckel 29
69483 Wald-Michelbach
Telefon +49 6207 2033260
info@adtance.com
www.adtance.com

Ansprechpartner:
Nils Arnold
CEO & Co-Founder
n.arnold@adtance.com

Halle 5
Stand G18



DIE DIGITS VISION:

DER DEUTSCHE MITTELSTAND NUTZT DIE DIGITALE TRANSFORMATION, UM WELTWEIT FÜHREND ZU BLEIBEN.

Überholen Sie zusammen mit uns 86 % der deutschen Unternehmen! Digitale Innovationen wie mobile Kommunikation, die Cloud, das Internet der Dinge und künstliche Intelligenz führen zu einem radikalen digitalen Wandel in Gesellschaft und Wirtschaft. Neue „digitale“ Geschäftsmodelle stellen ganze Branchen auf den Kopf oder sogar komplett in Frage.

DigiTS unterstützt Sie im Industriekundenumfeld (B2B) bei der Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle und bei der Ausrichtung auf den erfolgreichen Vertrieb in digitalen Geschäftsmodellen. Wir analysieren den digitalen Reifegrad und die digitalen Kompetenzen Ihres Unternehmens und identifizieren zusammen mit Ihnen Handlungsbedarfe, um Sie strategisch, organisatorisch und kulturell für den digitalen Wandel fit zu machen.

Ihre Mitarbeiter stehen im Zentrum des Handelns: Das Wissen über Ihre Produkte, Ihre Lösungen und Ihre Kunden haben Ihre Mitarbeiter. Viele Ihrer Mitarbeiter sind privat schon sehr „digital“. Wir setzen Kreativitäts- und Coachingmethoden ein, um Ihre Manager zu „Digital Transformation Leaders“ zu machen und Mitarbeiter als Kompetenzträger für eine erfolgreiche digitale Transformation zu motivieren und einzubinden.

Ihr Nutzen:

- Geschäftsentwicklung im digitalen Wandel
- Nutzung und Weiterentwicklung Ihrer vorhandenen digitalen Kompetenzen
- Mitnahme Ihrer Mitarbeiter durch proaktives Change Management
- Direkter Know-How Transfer in Ihre Organisation
- Steigerung der Resilienz Ihres Unternehmens
- Sie bestimmen Umfang und Geschwindigkeit

Unsere Mehrwerte:

- Kompetenz aus der eigenen beruflichen Praxis für digitale Geschäftsmodelle, Vertrieb, Führung und Change Management
- PSA® (Persönlichkeitsstrukturanalyse) und ILP® Coaching Kompetenz
- Zugriff auf Netzwerke mit zusätzlichen Kompetenzen

Im Endkundenumfeld (B2C) unterstützen wir Sie bei der Einführung von digitalem Kundenbeziehungsmanagement, Kommunikation und Handel.

» **FÜR DIE DIGITALE TRANSFORMATION
BILDEN TECHNOLOGIEN DIE BASIS.** «

» **FÜR DEN ERFOLG JEDOCH SORGEN
DIE MENSCHEN.** «

DigiTS
Philippi & Bauernschmitt GbR
Im Hain 5a
35321 Laubach
info@digi-ts.de
www.digi-ts.de

Ansprechpartner:
Heinrich Philippi
Telefon +49 175 5959056
Riccardo Bauernschmitt
Telefon +49 175 9145916



eoda
daten ► wissen ► nutzen



DATA SCIENCE TRIFFT AUF INDUSTRIE: MIT ANALYTIK ZU HÖHERER MASCHINENVERFÜGBARKEIT

Daten in strategisches Wissen verwandeln – dieses Ziel treibt uns jeden Tag aufs Neue an. Wir sind davon überzeugt, dass Data Science den Grundstein für Erfolg im Zeitalter der Digitalisierung legt.

Um die beiden Gründer Oliver Bracht und Heiko Miertzsch hat sich ein interdisziplinäres Team geformt, welches vom Mittelstand bis zum DAX-Konzern Wettbewerbsvorteile für seine Kunden generiert. Der Schlüssel dazu liegt in den Daten. Wir unterstützen Sie dabei, Ihr Daten-Potenzial zu erkennen und optimal für Sie zu erschließen.



CONDITION MONITORING UND PREDICTIVE MAINTENANCE FÜR DIGITALE VORREITER

Wenn Condition Monitoring, also die permanente Überwachung von Maschinendaten, auf unser Know-how im Bereich Data Science trifft, lassen sich Wartungsarbeiten proaktiv koordinieren, Verfügbarkeiten erhöhen und Arbeitsabläufe optimieren. Durch den Einsatz von Advanced Analytics erkennen wir Muster in historischen Daten und entwickeln für Sie Prognosemodelle, die Ihnen helfen, defekte Bauteile zu ermitteln bevor ein Schaden an der Maschine entsteht.

Wir sind Ihr ganzheitlicher Ansprechpartner für das Thema Analytik in der Industrie:

- **Wissenstransfer:** Machen Sie Data Science zum Baustein Ihres Geschäftsmodells – wir unterstützen Sie beim Aufbau von Analytik-Know-how.
- **Projektrealisierung:** Von der Prognose zukünftiger Maschinenausfälle bis zur Optimierung von Serviceeinsätzen schaffen wir für Sie strategische Vorteile auf Basis von Daten und Algorithmen.
- **Softwareentwicklung:** Wir entwickeln Ihre kollaborative Portallösung für die Kontrolle Ihrer Maschinendaten und die Optimierung Ihrer Instandhaltung.

Profitieren Sie, wie auch der Technologieführer TRUMPF, von unserer Unterstützung:

„eoda ermöglicht es uns Probleme zu beheben, bevor sie tatsächlich auftreten. Dank der Datenauswertung in Echtzeit reduzieren wir Ausfallzeiten, optimieren Prozesse und erhöhen gleichzeitig die Verfügbarkeit der Maschinen.“

Marco Holzer, Head of Product Management & Logistics Services | TRUMPF

eoda GmbH

Universitätsplatz 12

34127 Kassel

Telefon +49 561 202724-51

sales@eoda.de

www.eoda.de

Ansprechpartner:

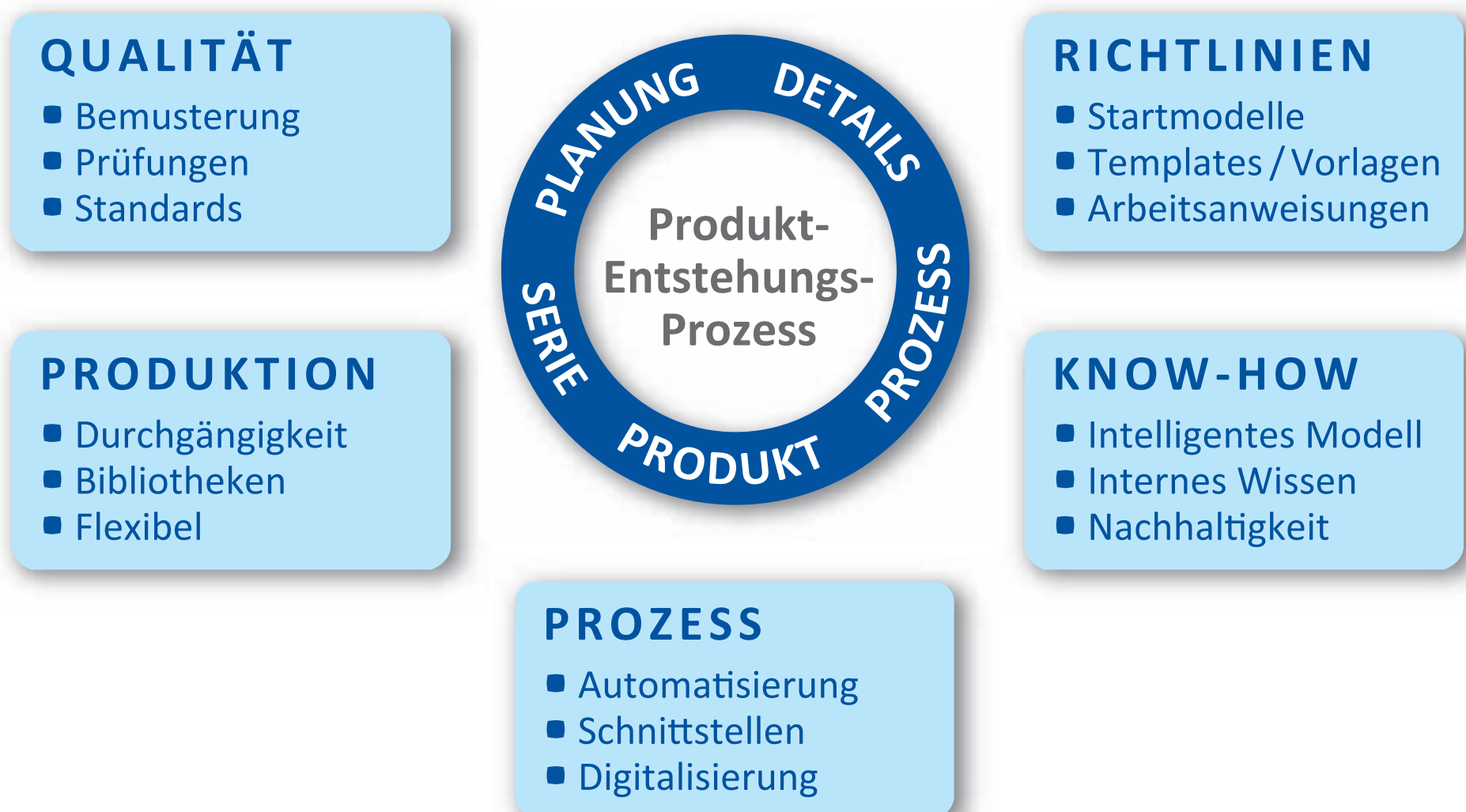
Philipp Schmagold

philipp.schmagold@eoda.de

Halle 6
Stand A24

FD / METHCON
AGIL / SMART / DIGITAL

POTENZIALE



WIR BEGLEITEN SIE AUF DEM WEG ZUR DIGITALISIERUNG

Die Produktentwicklung befindet sich in einem massiven Wandel. Beeinflusst wird dieser Wandel durch die zunehmende Integration digitaler Technologien sowohl in den Entwicklungsprozessen als auch in den Produkten selbst.

Wir von FD/METHCON sehen es als unsere Aufgabe, Produktentwicklungsprozesse effizient und zukunftsweisend zu gestalten. Dabei begleiten wir unsere Kunden mit hochintelligenten Produkten und kompetenter Beratung und stehen für interdisziplinäres, vernetztes und kluges Vorgehen im Prozessmanagement, um attraktive Innovationen erfolgreich in zukünftigen intelligenten Produkten zu ermöglichen.

Wir sorgen mit Smart Engineering und Smart Production für eine digitale Wertschöpfung und eine ganz individuelle Transformation.

PRODUKTOPTIMIERUNG

- Transparente und unabhängige CAx- und PDM/PLM-Beratung
- Methoden zur Optimierung und Standardisierung von Arbeitsabläufen
- Mitlernende Entwicklung und Sicherung des Unternehmens-Know-how

DIGITALISIERUNG

- Beratung zur Prozessoptimierung auf den Gebieten Smart Engineering und Smart Production
- Integration digitaler Technologien, z.B. 3D-Digitalisierung / Erst- und Serienbemusterung
- Schnittstellen und Workflows vom Datenmodell bis zum Bearbeitungszentrum

PROJEKTMANAGEMENT

- Digitale TaskBoards
- Team- und Projektmanagement
- Change- und Requirements-Management

IHR NUTZEN

- Sie sind nachhaltig vorbereitet für die aktuellen und die kommenden Anforderungen im Smart Engineering und Smart Production.
- Sie verfügen über ein intelligentes und mitlernendes Engineering.
- Sie sichern Ihr Unternehmens-Know-how durch Speicherung innerhalb eines prozessspezifischen Datenmodells.

FD/METHCON

Christian-Wirth-Straße 7
36043 Fulda
Telefon +49 661 29698035
info@fdmethcon.de
www.fdmethcon.de

Ansprechpartner:

Christof Füller

Geschäftsführer Vertrieb

Marcel Drexler

Geschäftsführer Service

Halle 5
Stand G18



GreenMobility



PARKEN. ABER SICHER!

41 Mio. zugelassene Fahrzeuge treffen auf ca. 4,8 Mio. Parkplätze: Das SmartParking-Portal Book-n-Park realisiert das Finden, Reservieren und gesicherte Nutzen von Einzelparkplätzen und bildet die Basis für die Einführung von Sharing-Modellen zur effizienteren Nutzung von Parkraum.

Book-n-Park arbeitet mit einem „intelligenten Parkbügel“, der einen Parkplatz so lange blockiert, bis der Autofahrer sich den Stellplatz über eine Web-App auf dem Smartphone freischaltet.

Mit einem Smartphone oder PC können die Parkplätze reserviert werden. Die Freigabe erfolgt danach entweder über eine spezielle App oder einen per E-Mail versandten Link.

Das Smartphone, oder bei neueren Autos das Infotainmentsystem, fungiert dann am geblockten Parkplatz als Fernbedienung; aussteigen muss der Fahrer nicht.

Alternativ kann ein Empfang, Sekretariat oder Hotline über ihren Computer jederzeit die Parkplätze freigeben, ohne physisch in der Nähe der Parkplätze sein zu müssen.

Es wird keine weitere Infrastruktur wie bspw. am Fahrzeug installierte Sender, Kameras, RFID-Leser, etc. benötigt!

Die Parkbügel verbinden sich über ein energieeffizientes und reichweitenstarkes IoT-Funkprotokoll mit dem Internet. LAN-Kabel werden ebenso wenig benötigt wie eine externe Stromversorgung. Ein Gateway, welches mehr als 400 Meter entfernt ist, kann problemlos erreicht werden.

Zielgruppen sind Parkplatzbesitzer, die ihre Parkplätze effizienter nutzen möchten. Das sind z.B. Kommunen, Unternehmen, Wohnungsbaugesellschaften, Hotels, Praxen, Parkhäuser mit VIP-Bereichen, Flughäfen und Busbahnhöfe oder auch Eventveranstalter.

Firmen können mit **Book-n-Park** Parkraum, den sie am Wochenende nicht benötigen, an Dritte freigeben und damit sich ein paar Extra-Euro einspielen. Oder man nutzt die Technik für E-Autos, die oft genug zugeparkt werden.

Book-n-Park ist so komfortabel wie möglich gehalten, weder Autofahrer noch Parkplatz-Betreiber müssen Software oder Apps installieren, ein internetfähiger Browser ist ausreichend. Das Buchungs- und Verwaltungssystem läuft in einem deutschen Rechenzentrum.

GMS Green Mobility Solutions UG

Rundeturmstraße 10

64283 Darmstadt

Telefon +49 151 55726512

info@green-mobility-solutions.de

www.green-mobility-solutions.de

Portal: www.book-n-park.de

Ansprechpartner:

Michael Schaab

Geschäftsführer

schaab@green-mobility-solutions.de

Halle 5
Stand G18

House of IT

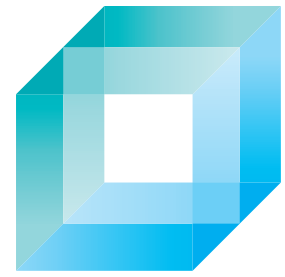


Foto: House of IT/Benni Wolf

Design Thinking Workshop beim mitgliederexklusiven HIT-Forum 2018

DIGITALE TRANSFORMATION GEMEINSAM GESTALTEN

Das House of IT ist ein Innovationscluster zur Förderung der Digitalen Transformation und wird als gemeinnütziger Verein gemeinsam von Wirtschaft, Wissenschaft und Politik getragen. Hier treffen sich Visionäre, Gestalter und Anwender in einem Expertennetzwerk und arbeiten gemeinsam an Themen der Digitalen Transformation.

Als Teil der „Houses of“-Innovationsstrategie des Landes Hessen ist es das Ziel, gemeinsam mit den Mitgliedern die Attraktivität des Standorts Hessen weiter zu erhöhen und branchenübergreifende Projekte voranzutreiben.



EUROPÄISCHE UNION:
Investition in Ihre Zukunft
– Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung

Zukunftsthemen und Weiterbildung

Unter dem Dach des House of IT werden Zukunftsthemen gestaltet und Digitalkompetenz für Fach- und Führungskräfte gefördert. Neben dem gemeinsam mit der Goethe Business School initiierten Master of Digital Transformation Management (MBA) bietet das House of IT weitere mitgliederexklusive sowie öffentlich zugängliche Formate an: Wissenstransfer-Veranstaltungen für Fach- und Führungskräfte, beispielsweise das #Digiforum, das Digitalpolitische Frühstück mit Vertretern aus der Landespolitik sowie weitere Formate zu aktuellen Fragestellungen der Digitalen Transformation in Wirtschaft, Forschung und Gesellschaft.

Werden Sie Mitglied!

Das House of IT finanziert sich als gemeinnütziger Verein aus Mitgliedsbeiträgen und einer Förderung aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE). Mitglieder sind neben dem Land Hessen namhafte IT-Unternehmen, Forschungseinrichtungen, öffentliche Körperschaften, Hochschulen und KMUs. Bringen auch Sie sich im House of IT ein!

Ziele des House of IT

- Wissenstransfer aus Forschung und Praxis an Fach- und Führungskräfte ermöglichen
- Berufsbegleitende, hochqualitative Weiterbildung und -qualifikation fördern und anbieten
- Digitale Transformation gestalten und die Attraktivität des Standorts Hessen weiter erhöhen
- Innovationsquellen, z. B. Start-Ups, Forschungseinrichtungen, in das Cluster einbinden
- Digitalisierungs-Experten vernetzen

House of IT e.V.
Mornewegstraße 30
64293 Darmstadt
www.house-of-it.eu
twitter.com/hit_darmstadt

Ansprechpartner:
Dr. Florian Volk
Geschäftsführer
Telefon +49 6151 16-75262
volk@house-of-it.eu



iDA

ERKENNE ZUSAMMENHÄNGE!

Intelligent Data Analytics konzipiert, entwickelt und betreibt weltweit innovative Software- und Systemlösungen in den Bereichen Realtime-Datenanalyse sowie Prozessdigitalisierung und -optimierung. Nur Unternehmen, die in der Lage sind aus ihren Daten echten Nutzen zu generieren, werden in Zukunft erfolgreich sein. Dabei unterstützen wir Sie!

Unsere Software Moira kombiniert unterschiedlichste Datenquellen, analog sowie digital, in einem Analytic-Hub, um Ihnen so eine Gesamtübersicht über die Daten Ihres Unternehmens zu ermöglichen. Durch die breite Basis verschiedener Softwaremodule unseres Portfolios kann Moira dynamisch an wechselnde Herausforderungen Ihres Unternehmens angepasst werden.

Moira arbeitet datengetrieben und ist daher branchenübergreifend einsetzbar. Wir bieten nicht nur Module für unterschiedliche Datenquellen, sondern u.a. auch für Format- oder Datentransformationen, für maschinelles Lernen (ML) und künstliche Intelligenz. Wir implementieren eine auf Sie zugeschnittene Lösung in Ihre bestehende IT-Landschaft oder richten diese in einer komplett neuen Umgebung für Sie ein.

Unsere Maxime für Industrie 4.0: der optimale Produktionsprozess

Moira unterstützt Sie bei der Digitalisierung von Unternehmensprozessen und bei ihrer Analyse sowie Optimierung. Dabei ergänzt Moira die Erfahrung Ihres Unternehmens mittels ML und ermöglicht einen kontinuierlichen Optimierungsprozess. So können bspw. Vorhersagen zur Verbesserung Ihrer Fertigung getroffen werden.

Eine interaktiv gestaltete Benutzeroberfläche ermöglicht Ihnen neben der reinen Datenvisualisierung eine flexible und unmittelbare Anpassung der digitalen Prozesse Ihres Unternehmens, sowie die Dateneingabe über individuelle Formulare.

Gerade in Zeiten von Smart Data und der ständig wachsenden Datenmenge sind die von Moira erzeugten Lösungen leicht anwendbar, logisch und intelligent – unabhängig davon, wie komplex Ihr Einsatzbereich ist.

DESHALB SIND WIR IHR PERFEKTER PARTNER AUF IHREM WEG ZUR INDUSTRIE 4.0!

**Intelligent Data Analytics
GmbH & Co. KG**
c/o TechQuartier
Platz der Einheit 2
60327 Frankfurt am Main
info@ida-analytics.de
www.ida-analytics.de

Ansprechpartnerin:
Maria Karkalini
Assistenz der Geschäftsleitung
Telefon +49 69 26946795
maria.karkalini@ida-analytics.de

Halle 5
Stand G18



infraforce
CYBERSECURITY



INFRAFORCE CYBERSECURITY

Die **Infraforce GmbH** ist eine anerkannte Spezialistin im Bereich IT-Sicherheit. Seit Anfang 2018 ist sie als Beteiligungsgesellschaft integraler Teil der Unternehmensgruppe TÜV Hessen geworden.

In diesem Kontext betreibt Infraforce die moderne Cloud-Plattform „**LION**“ des TÜV Hessen.

Die **LION-Plattform** bildet die technische Basis für die intelligenten und automatisierten Security Operation Services (SOS) des TÜV Hessen. Zu ihnen gehören im Bereich „Proactive Breach Defence (PBD)“ die CAT-Simulation und der COBRA-Service.

Die **CAT-Simulation** prüft kontinuierlich – unter Verwendung realer Angriffsvektoren – die Widerstandskraft dedizierter IT-Assets. Dabei werden tagtäglich, über das gesamte Jahr hinweg, eine Vielzahl simulierter Angriffswellen durchgeführt, mit denen sich vorhandene Schwachstellen durch CATs in IT-Infrastrukturen proaktiv aufspüren lassen, bevor es Hacker oder andere Kriminelle tun.

Der **COBRA-Service** funktioniert im Grundsatz wie CATs. Allerdings handelt es sich hier um ein einmaliges, mehrtägiges, dafür aber breitbandiges Security-Assessment.

Infraforce unterstützt mittelständische Unternehmen und Behörden beim **Erlangen des Qualitätssiegels „Validierte IT-Sicherheit“** des TÜV Hessen.

Das Qualitätssiegel attestiert den ordnungsgemäßen Zustand der eigenen IT-Sicherheitsinfrastruktur. Gleichzeitig sendet eine neutrale und unabhängige Qualitätsüberprüfung immer auch ein positives Signal an Kunden und Geschäftspartner, weil der Siegel-Inhaber damit zeigt, dass die Erlangung eines hohen IT-Sicherheitsstandards für ihn eine besonders wichtige Rolle spielt.

In Zeiten großer Unsicherheit und durch wachsenden Vertrauensverlust in die Hersteller von IT-Sicherheitstechnologien, kann ein Qualitätsnachweis durch ein renommiertes deutsches Zertifizierungsunternehmen mithin auch ein deutlicher Wettbewerbsvorteil sein.

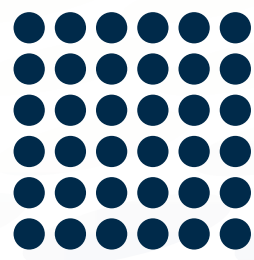
Das Siegel für die folgenden sechs Kernbereiche wird bei erfolgreicher Prüfung von der Begutachtungsstelle des TÜV Hessen verliehen:



Infraforce GmbH
Unternehmensgruppe TÜV Hessen
Gisselberger Straße 17
35037 Marburg
Telefon +49 6421 166969-0
www.infraforce.de

Ansprechpartnerin:
Aleksandra Glock
Director Operations
aleksandra.glock@infraforce.de

Halle 6
Stand A24



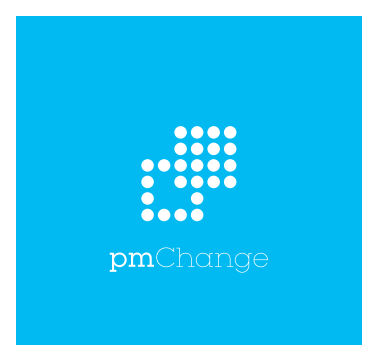
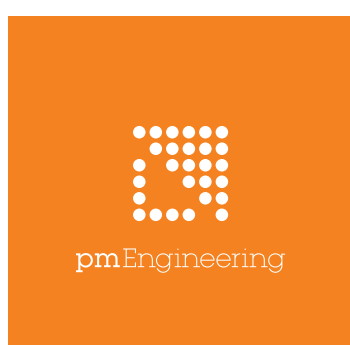
Le Bihan
La Solution.

Projektmanagement

Prozesse. Methoden. Software.

Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung im internationalen Projektmanagement-Umfeld ist Le Bihan ein führendes Beratungsunternehmen, das sich auf Projekt- und Portfoliomanagement-Lösungen spezialisiert hat. Das umfasst sowohl die Organisations-Beratung als auch die Evaluierung und technische Implementierung von Software.

Le Bihan bietet ein umfassendes Beratungsangebot – von der Projekt-Initialisierung sowie der Prozess- und Methodenberatung über die Anforderungsanalyse und Softwareauswahl bis zur technischen und organisatorischen Umsetzung.





Unsere Erfolgsfaktoren sind:

- das einzigartige Marktwissen und die Erfahrung aus einer der europaweit umfangreichsten Marktanalysen für PM-Software – dem PM Toolreport,
- die Kombination dieses Wissens zusammen mit den Daten und der strukturierten Vorgehensweise der europaweit größten Evaluierungsplattform für Projektmanagement-Software – dem PM Toolfinder,
- die langjährige Erfahrung aus der Einführung und Optimierung von Projektmanagement-Lösungen in zahlreichen Konzernen und mittelständischen Unternehmen,
- die Fähigkeit, Softwarelösungen stets im Zusammenhang mit bewährten Methoden des Projektmanagements und der Organisationsentwicklung zu betrachten

Le Bihan Consulting GmbH
Guwastraße 3
65510 Hünstetten
Telefon +49 6126 95917-0
info@lebihan.de
www.lebihan.de

Ansprechpartnerin:
Tanja Flum
Marketing

Halle 5
Stand G18


MySiteChat



Photo (grlGOU60zOo) by rawpixel on Unsplash

LEADGENERIERUNG AUF UNTERNEHMENSWEBSEITEN

Wir von MySiteChat bieten Unternehmen die komplette Live-Kommunikation als Outsourcing zum Festpreis. Hunderte Chat-Agents mit unterschiedlichen Sprachprofilen sind der Empfang auf Ihrer Webseite.

- Qualifizierte Chat-Agents
- Full-Service-Outsourcing
- 24/7 Live-Chat
- Pay-Per-Chat (PPC)

**WIR WANDELN UNKONTROLLIERTEN INBOUND
IN KONTROLLIERTEN OUTBOUND!**

IDEAL FÜR

- Leadgenerierung
- First-Level-Support
- Brand Awareness

Der Einsatz von Live-Chat-Systemen ist heute notwendiger als je zuvor. Durchschnittlich weniger als 1 Minute verbringen Besucher auf einer Webseite, deshalb ist die direkte Ansprache für den Erfolg einer Internetpräsenz so notwendig.

- Ohne eigene Personalressourcen
- Keine Softwareinstallation
- Keine Installationsgebühr
- Keine Grundgebühr

Webkommunikation als Dienstleistung – unterstützt durch KI. Das selbstlernende System optimiert ständig die Kommunikationsverläufe der Chat-Agents.

- Komplett Webbasiert
- Gehostet in Deutschland
- Volle Kostenkontrolle
- Inkl. Verschlüsselung
- Konform zur EU-DSGVO

MySiteChat GbR

Zeilweg 44
60439 Frankfurt am Main
Telefon +49 69 79188188

info@mysitechat.com
www.mysitechat.com

Ansprechpartner:

Carsten Fiedler
Sabine Fiedler
CO-Founder & Geschäftsführung



Scan me ...

Halle 6
Stand A24

pr©vadis
E-Technologies



DIGITALE 4.0 LÖSUNGEN AUS DER PRAXIS, DIE SOFORT FUNKTIONIEREN.

Die vom Team der Provadis E-Technologies entwickelten digitalen 4.0 Bildungslösungen kommen aus der Praxis und treffen betriebliche Anforderungen auf den Punkt.

Dokumententrainer - AWARD-Gewinner **Interaktive Trainings im Handumdrehen**

Der FIT²-Dokumententrainer überzeugt insbesondere durch seine einfache und schnelle Handhabung. In nur 15 Minuten können selbst Einsteiger mit diesem Produkt ein Dokument in ein digitales, interaktives und rechtssicheres Training verwandeln.

Die Anzahl der Dokumente, die rechtssicher geschult bzw. an die Mitarbeiter verteilt werden müssen, steigt permanent an. Und das alles vor dem Hintergrund von reduzierten Budgets und Personal. Dieses Problem wurde mit dem FIT²-Dokumententrainer gelöst.

„Active Training 4.0“ – AWARD-Gewinner Der virtueller Anlagentrainer

Bei diesem Produkt werden Anlagenteile oder ganze Produktionsbetriebe „digitalisiert“. Die Anlage ist im Anschluss nicht nur virtuell begehbar, sondern auch mit Trainingsszenarien bestückt. „Active Training 4.0“ ist ortsunabhängig einsetzbar – mit oder ohne VR-Brille – am PC, Tablet, Laptop oder Smartphone. Mehr 4.0 geht nicht.

Provadis PowerClicker® Die neue Dimension des interaktiven Lernens

Effizient, interaktiv, nachhaltig und Spaß ist auch dabei – so beschreiben Nutzer den Provadis PowerClicker®, der live am Stand getestet werden kann. Der Provadis PowerClicker® ist ein Wireless Training-System, das per Knopfdruck die Wissensvermittlung spielerisch vorantreibt und weit mehr ist als ein reines Votingsystem. Es wurde speziell für den Schulungs- und Trainingsbereich entwickelt. Eine neue App komplettiert die Lösung.

Unser Anspruch

Das über die Maßen positive Feedback zu unseren digitalen Bildungslösungen nehmen wir als Ansporn, um unsere Entwicklungen weiter voranzutreiben. Der direkte Dialog mit Interessenten aus allen betrieblichen Bereichen liefert uns wesentliche Informationen zum Ausbau unserer Lösungen aus der Praxis für die Praxis.

Besuchen Sie uns auch am Provadis Standort in Frankfurt.

**Provadis Partner für Bildung
und Beratung GmbH**
Rudolf-Amthauer-Straße
65926 Frankfurt am Main
www.provadis.de/e-learning

Ansprechpartner:
Dr. Peter Schulz
Leiter Bereich E-Technologies
Telefon +49 69 305-24460
peter.schulz@provadis.de

Halle 6
Stand A24



GANZHEITLICHE IT-SICHERHEIT DURCH MILITÄRISCHE PROZESSE UND LÖSUNGEN

Die QGroup besteht seit dem Jahr 1993 und ist als Unternehmen in den Bereichen militärische IT-Sicherheit und IT-Hochverfügbarkeit tätig. Das Unternehmen hat seinen zentralen Sitz in Frankfurt am Main und zudem Mitarbeiter in den USA und Kanada.

Für das Unternehmen General Dynamics ist die QGroup Center of Excellence for Trusted Computing und hat langjährige Erfahrungen mit Kunden im militärischen Umfeld sowie dem behördlichen wie auch dem kommerziellen Sektor.

Die QGroup unterstützt Unternehmen durch Beratung und Umsetzung von Sicherheitskonzepten sowie mit Sicherheitsanalysen, Penetrationstests und Social Engineering und unterhält ein 24/7 Security Incident Response Team für seine Kunden. Dabei überträgt die QGroup pragmatische militärische Sicherheitsstrategien auf zivile Kunden, um den Sicherheitsanforderungen von heute gerecht werden zu können. Die QGroup verfolgt dabei immer einen ganzheitlichen Ansatz.



Um einen ersten Einblick in die IT-Sicherheit Ihres Unternehmens zu bekommen, empfehlen wir Ihnen, einen Check4Hack durchführen zu lassen. So finden Sie heraus, ob Ihre Systeme angreifbar oder gar schon attackiert worden sind und welche Lösungswege sich ggfls. anbieten.

Der **Check4Hack** besteht aus folgenden Modulen:

- Angriffsvektorenanalyse
- Netzwerkforensik
- Schwachstellenanalyse

Als weitere Maßnahmen bieten wir außerdem an:

Password-Audit, IoT-Analyse, Penetrationstest, Social Hacking ...

QGroup GmbH

Berner Straße 119
60437 Frankfurt am Main
Telefon +49 69 17536300
info@qgroup.de
www.qgroup.de

Ansprechpartner:

Thomas Blumenthal
CEO, Senior Security Consultant
t.blumenthal@qgroup.de

Halle 6
Stand A24

racksnet®



MACHEN SIE IHR UNTERNEHMEN MIT NETZWERK AUTOMATION CLOUD SERVICES VON RACKSNET® ZUKUNFTSFÄHIG

racksnet® automatisiert IT-Netzwerke. Dabei setzt racksnet® auf die umfassende, flexible Integration seiner Anwendungen in der Cloud. Auf dieser Basis und mit den Möglichkeiten von SDN können unsere Kunden sicher sein, alle ihre Netzwerk-relevanten Infrastrukturen einfach, sicher, schnell und von jedem Ort der Welt aus managen und bereitstellen zu können. Damit sorgt racksnet® für ein stabiles technologisches Fundament rund um Unternehmens-Netzwerke und treibt Innovationen und Entwicklungen global voran.

racksnet® konzentriert sich auf das schnell wachsende Marktsegment Software-gestützter Netzwerk-Automatisierung (SDN). Unsere Produkte bieten mittelständischen und Großunternehmen sowie Service-Providern ein breites Spektrum an Automatisierungs-, Kontroll- und Management-Funktionen, vereint in einer intuitiv bedienbaren Benutzeroberfläche, die herstellerübergreifend für alle Geräte gleich ist. Dadurch entfällt auch das aufwändige Erlernen komplizierter Command Lines zur Bedienung von Netzwerkgeräten unterschiedlicher Hersteller wie zum Beispiel von Cisco, HP, Huawei und anderen.

Standardisierte Schnittstellen (NETCONF, REST, SNMP, OPENFLOW, PYTHON etc.) bieten viel Flexibilität bei der Planung, Konfiguration und Bereitstellung leistungsstarker Netzwerk-Infrastrukturen und sie bieten genügend Puffer für zukünftige Anforderungen.

PRODUKT-HIGHLIGHTS



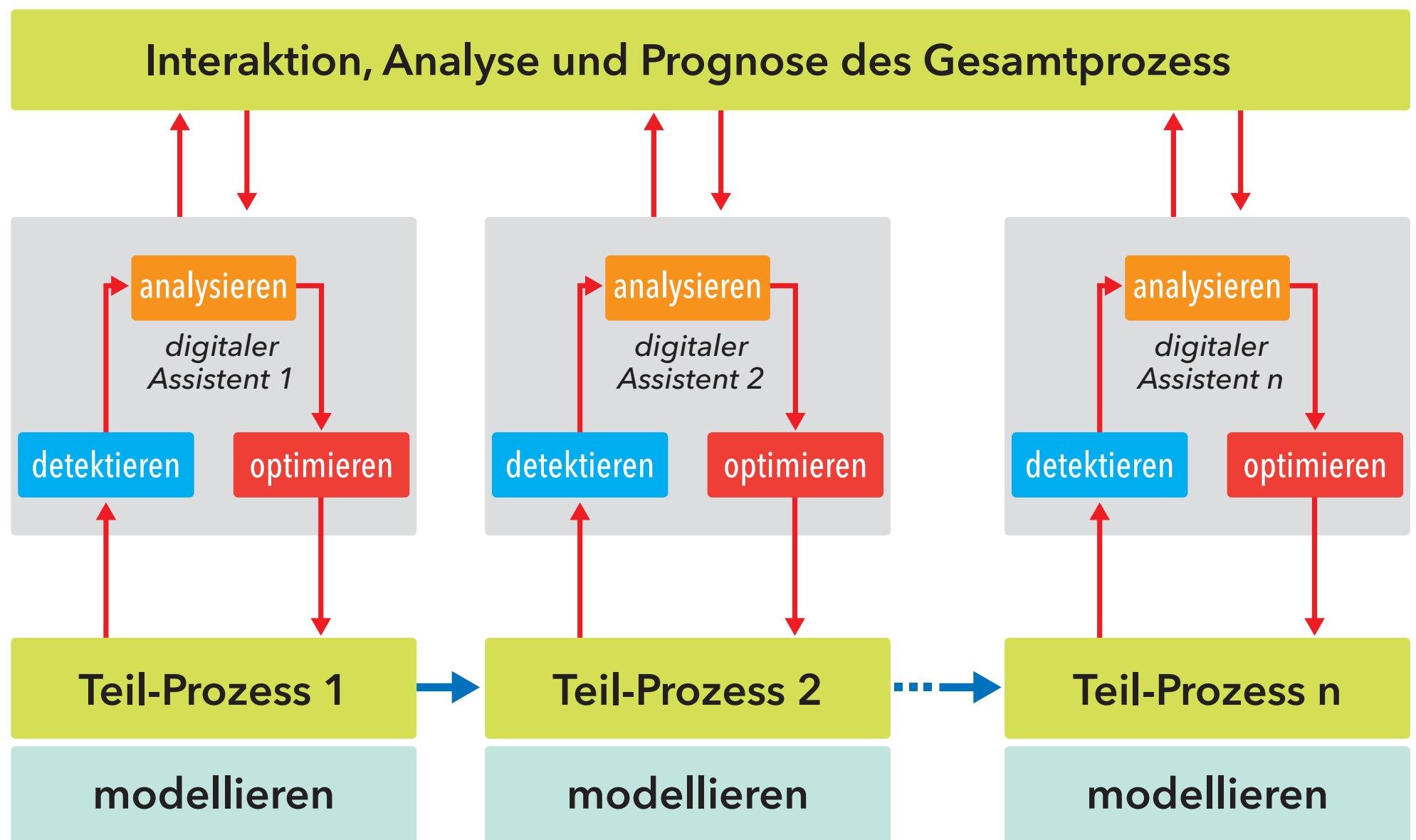
■ designed
■ developed and
■ made in Germany

- Netzwerk-Zustandskontrolle und Status einzelner Netzwerk-Geräte
- Anzeige des jeweiligen Betriebsstatus Ihrer Netzwerkgeräte
- Netzwerk-Scan auf Knopfdruck (Import bestehender Netzwerke)
- Schnelles Klonen von Projekten und Netzwerken
- Migration von einem Hersteller zu einem anderen Hersteller
- Zero-Touch-Deployment
- Globale Inventurliste auf Knopfdruck
- Übersichtliche Darstellung Ihrer „Racks & Networks“
- Herstellerübergreifende einheitliche Konfigurationsoberfläche
- Intuitive Navigation und innovative Benutzerführung
- Verwaltung aller netzwerkrelevanten Informationen und Alarmer
- Intelligente Suchfunktionen
- Zugriff von jedem Ort und jederzeit – 24/7
- Template-Based-Networks (für unternehmensweite Standards)
- Einfaches, übersichtliches Lizenzmanagement

Starten Sie Ihre Netzwerk-Automation noch heute!

racksnet GmbH
Kölner Straße 12
65760 Eschborn
Telefon +49 151 11523415
welcome@racksnet.com
www.racksnet.com

Ansprechpartner:
Jorg Junghans
VP Marketing & PR



Modell des Gesamtprozesses

DIGITALE TRANSFORMATION DER INDUSTRIELLEN PRODUKTION VON PRODUZIERENDEN KMUs

effizient - nachhaltig - zukunftsfähig

Aufbauend auf unsere langjährige Praxiserfahrung in der industriellen Produktion, realisieren wir die Digitalisierung, die Datenanalyse incl. Hard- und Software, mit dem Ziel der smarten Produktion in KMUs. Uns ist die Wichtigkeit des Konzeptes der „Industrie 4.0“ für die industrielle Produktion bewusst. Unser Ansatz ist es nun dieses wichtige Konzept wirtschaftlich zu realisieren, zusammen mit Ihnen.

■ Effiziente, nachhaltige und zukunftsfähige Produktion

Folgende Ziele realisieren wir zusammen mit unseren Kunden

1. **effizient:** Durchlaufzeit, Qualität, Medienbruchfreiheit
2. **nachhaltig:** Ressourceneinsatz, Anlagen, Produkte
3. **zukunftsfähig:** Strategie, Organisation, Angebot

■ Konkrete Umsetzung mit unseren Kunden

Die Digitale Transformation setzen wir in drei Phasen um

Phase 1 „initiieren“: Ist-Analyse des Produktions-/ Wertschöpfungs-Prozesses, Zielzustand entwerfen, Projektteam zusammenstellen

Phase 2 „konzipieren“: Prozess-Flow, Infrastruktur und Software; zusammen mit Führungskräfte und Mitarbeiter, ggf. Kunden einbinden

Phase 3 „realisieren“: Konzept (Hard- und Software) aufbauen, Mitarbeiter trainieren, Optimierung begleiten; pot. Fern-Monitoring

■ Umsetzungsbeispiele aus unserer Arbeit

Digitale Infrastruktur: Hard- und Software für die medienbruchfreie Informationsvermittlung im gesamten Wertschöpfungsprozess

Warenbeschaffung: Minimierung der Lagerkosten und gebundenes Kapital durch passenden Wareneinkauf

Produktionsplanung: wirtschaftliche Produktions-Auslastung durch Optimierung bzgl. Reihenfolge, Umrüsten etc.

Robuste Prozessqualität: historischen Daten und/oder Versuche auswerten und so qualitätsbestimmende Parameter finden

Monitoring: Qualitative, robuste und wirtschaftliche Produktion, durch erfassen aller relevanten Daten in Echtzeit

Wartung: Ungeplante Stillstände verhindern durch kontinuierliches Erfassen der Maschinenzustände

Retrofit / IoT-Nachrüstung: Alte und bestehende Maschinen fit machen für Industrie 4.0

Digitaler Assistent: Bediener-Infos zu Maschinen-Einstellungen

siasys GmbH
Seligenstädter Straße 91
63500 Seligenstadt
Telefon +49 6182 64034-0
www.siasys.de

Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. Winfried Korb
Geschäftsführer
w.korb@siasys.de

Halle 6
Stand A24



SIMULATIONSLÖSUNGEN FÜR PRODUKTIONS- UND LOGISTIKPROZESSE

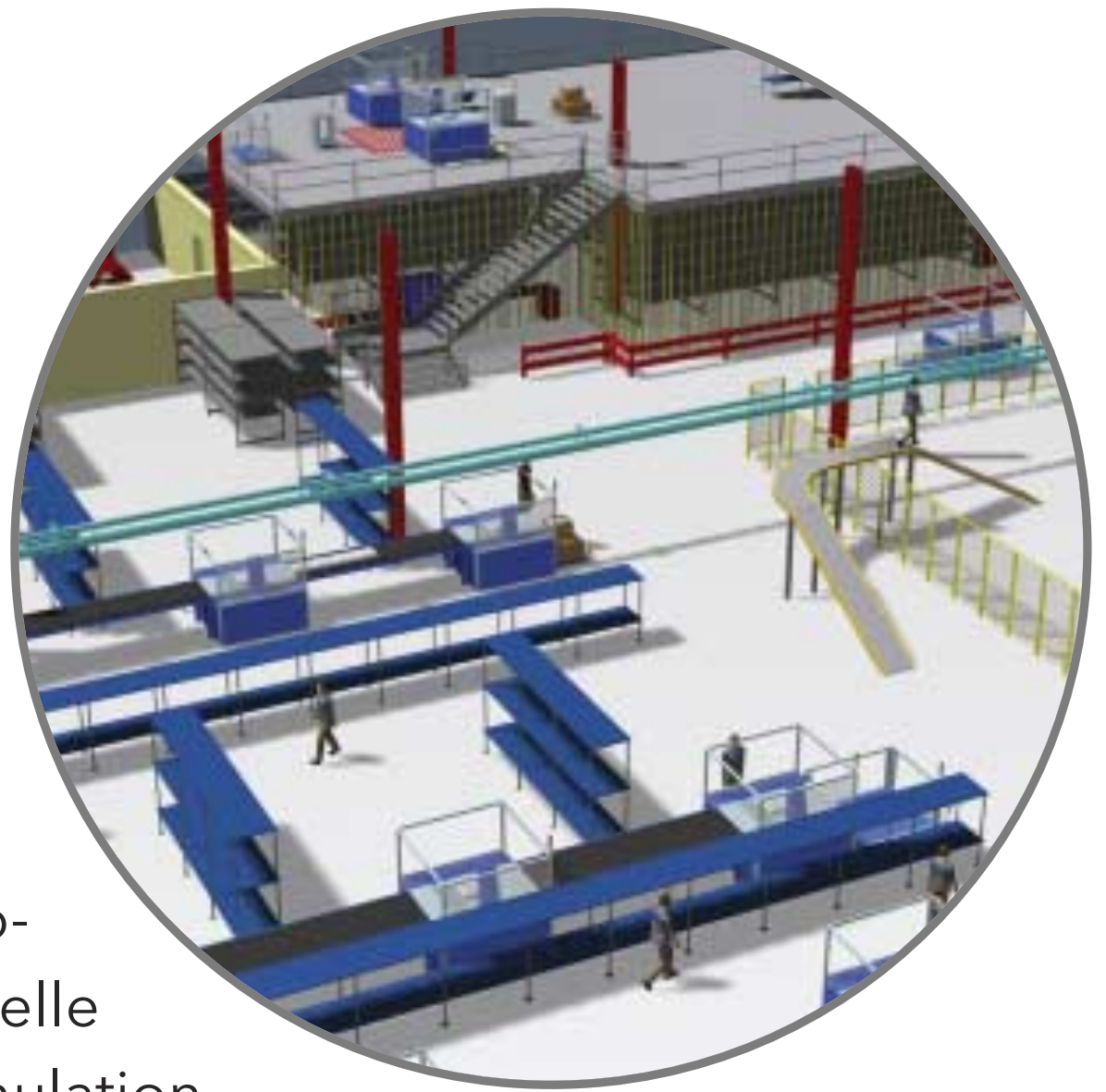
Von der Simulation über die virtuelle Inbetriebnahme
zum Digitalen Zwilling Ihres Produktionsprozesses

SimPlan unterstützt Sie

- **in der Planung von Produktionssystemen:** Anhand eines Simulationsmodells können der Durchsatz sowie weitere Kennzahlen des zukünftigen Systems ermittelt werden. Somit erhalten Sie eine objektive Entscheidungsgrundlage, wenn es z.B. um die Auswahl der einzusetzenden Fördertechnik oder die Auslegung von Puffern geht. Sie können Lösungen miteinander vergleichen und mögliche Optimierungspotenziale erkennen. So können Sie beispielsweise die Angebote verschiedener Anlagenhersteller in der Simulation prüfen und gegenüberstellen.

- **in der Inbetriebnahme der Anlage:**

Die im Simulationsmodell enthaltene Steuerungslogik kann durch die Kopplung mit der realen Steuerung ersetzt werden. Diese Technologie wird auch als virtuelle Inbetriebnahme oder Emulation bezeichnet. Das kann auf verschiedenen Ebenen der Steuerung erfolgen. Es ist möglich, das Modell auf SPS-, MFR- oder PPS-Ebene zu koppeln. Der größte Vorteil liegt in der schnellen Inbetriebnahme der realen Software, noch bevor die physische Anlage existiert. Aufwändige Testläufe auf der Baustelle entfallen. Das wirkt sich signifikant auf die Inbetriebnahmezeit einer Anlage aus. Hier können 20-50% der Zeit gespart werden.



- **im laufenden Betrieb Ihrer Fertigung:** Durch die Kopplung des Simulationsmodells mit realen operativen Daten wird das Modell zum Digitalen Zwilling Ihrer Produktion. Das betrifft in erster Linie Auftragsdaten sowie dynamische Parameter Ihres Prozesses wie beispielsweise die Verfügbarkeit von Maschinen, Anlagen und Personal. Durch die Integration des Simulationsmodells in die operative IT ermöglicht das Modell Prognosen z. B. über die Auftragsdurchlaufzeiten eines Tages – wann steht welcher Auftrag im Versand bereit? Zudem können die Auswirkungen kurzfristiger Änderungen wie die Einplanung dringender Fertigungsaufträge auf den Gesamtprozess ermittelt werden.

SimPlan AG

Sophie-Scholl-Platz 6
63452 Hanau
Telefon +49 6181 40296-0
info@simplan.de
www.simplan.de

Ansprechpartnerin:

Daniela Desch
Marketing

Halle 6
Stand A24

SKILL  **SOFTWARE**



SKILL SOFTWARE vereinfacht komplexe Geschäftsprozesse radikal und stellt wichtige Informationen per Software mobil auf Telefonen und Tablets bereit – Digitale Dokumentation für Industrie, Technik, Energie, Bau, Immobilien, Kunden/Besucher-routing plus Ortung, Messen und Navigation im Internet der Dinge.

TechDoc

- Dokumentiert Industrieanlagen oder Maschinen mit Störungen oder Servicebedarf direkt auf Konstruktionsplänen. Beschreibungen, Zertifikate, Datenblätter und Serviceleistungen werden in Berichten mit Zeit, Material und Kundenunterschrift notiert.
- Mit Ticketing, Helpdesk, Wissensdatenbanken, Hotline, Service Assistenz, Dispatching, mobilem Lager.
- Sensoren prüfen Betriebszustände und initiieren bei Störungen vorbeugende Wartung, bevor die Produktion ausfällt. (IoT)
- Störungsprognosen und Problemhistorie.

EnergyDoc

- Prüft mit Sensoren Soll- und Ist-Energieverbrauch und alarmiert den technischen Service, bevor Störungen auftreten. Vermeidet hohe Energiekosten und finanziert sich so selbst. Die Anschaffung kann durch Fördermittel unterstützt werden. Unter anderem durch den EnergyDoc-Einsatz konnte eine 50 % sparsamere Kühltruhe entwickelt werden.

Guide

- Lokalisiert Mitarbeiter- und Ressourcen (Indoor + Outdoor), um Personen oder Ressourcen schnell zu finden, z.B. dringend benötigte mobile EKGs in einer Klinik.

BauDoc

- Telekom-Innovationspreisträger, stellt alle Bauvorgänge von der digitalen CAD-Planübernahme (Graphisoft) bis zur Änderungsrückmeldung (nutzbares BIM) oder Facility-Software dar. Alle Bau-, Mängel-, Freimeldungs- oder Abnahmeprozesse, Zertifikate, Gutachten oder Leistungen werden mit Text und Bildern dokumentiert. Die digitale Bauleitung inkl. Kommunikation mit Subunternehmen.

PropertyDoc

- Dokumentationssuite aus allen vorgenannten Applikationen für Bau, Immobilien, Behörden, Kliniken, Einkaufszentren, Universitäten, Gewerbeparks und Industrieanlagen.

Risk Check

- Die Software für Gefährdungsbeurteilung nach §5 Arbeitsschutzgesetz. Gefährdungen einfach erfassen, beschreiben und bewerten – rechtssicher für Unternehmen, Organisationen und auf Baustellen.

Die Applikationen vermeiden Produktionsausfälle durch vorbeugende Wartung und erhöhen Ihre Produktivität erheblich.

Skill Software GmbH

Berger Straße 179-181
60385 Frankfurt am Main
Telefon +49 69 1532282-10
info@skillsoftware.de
www.skillsoftware.de

Ansprechpartner:

Edgar Reh

Geschäftsführer
reh@skillsoftware.de
Mobil +49 175 2601303

Halle 6
Stand A24



tetronik



industrieblick | fotolia.com

MENSCH-MASCHINE-SCHNITTSTELLE VON DER BIG DATA-INFORMATIONSFLOT ZUR HANDLUNGSFÄHIGKEIT

Industrie 4.0 macht unsere Prozesse schneller, intelligenter, effizienter. Doch oft wird dieser Vorsprung bei der Übergabe maschineller Daten an den Entscheidungsträger Mensch eingebüßt, weil die Informationsflut bewältigt und Zuständige erst gefunden werden müssen.

Der tetronik-Alarmserver **DAKS** überführt den Digitalisierungsvorsprung in die Kommunikation: Relevante Daten werden attribuiert und gezielt an die Verantwortlichen verteilt. Das beschleunigt Entscheidungsprozesse und ermöglicht schnelle Handlungsfähigkeit.

**VIELE DATEN → RELEVANTE DATEN → ATTRIBUIERTE DATEN
→ ZIELPERSONEN → ENTSCHEIDUNG → HANDLUNG**

PREDICTIVE MAINTENANCE / STÖRMELDUNGEN

Schneller reagieren und Ausfallkosten minimieren durch gezielte, automatisierte Anforderung von Technikern

SKILLGRUPPEN

Einfach und schnell die für einen Auftrag erforderliche Anzahl von Spezialisten anfordern und bereitstellen

KONFERENZEN

Entscheidungsprozesse beschleunigen durch automatisierte Konferenzen im Tagesgeschäft und in der Krise

LEITSTAND

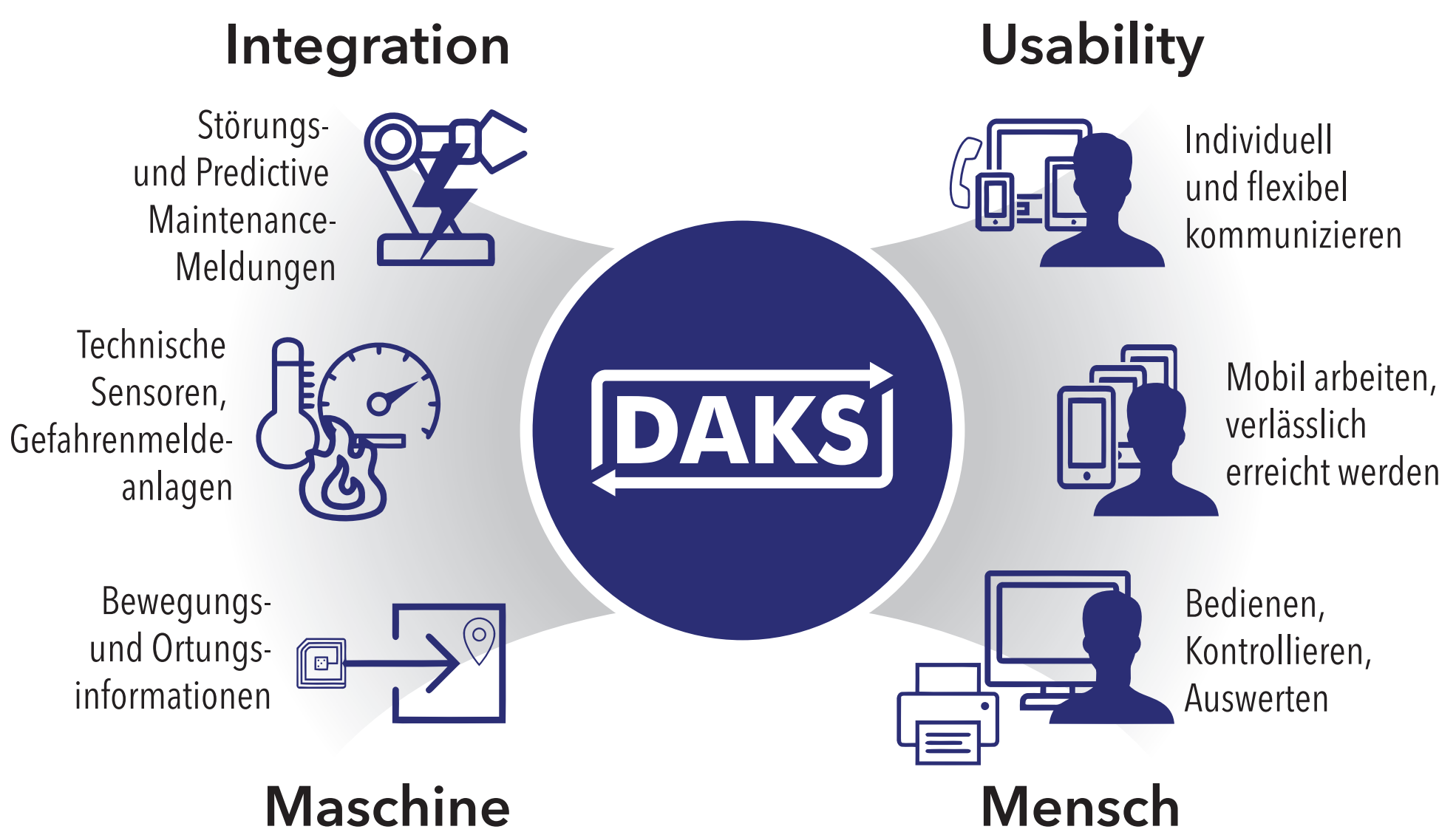
Sicherere Prozesse durch besseren Überblick, intuitive Prozessauslösung und revisionssichere Prozessprotokolle

AUTOMATISIERTE ALARMPROZESSE

Stresssituationen entschärfen, Fehler und Verzögerungen vermeiden, erforderliche Hilfskräfte mobilisieren

MITARBEITERSCHUTZ / LONE WORKER

Gesetzeskonformer Schutz von Alleinarbeitern:
Personenalarme mit Ortung auch dann, wenn der Betroffene selbst nicht mehr um Hilfe rufen kann



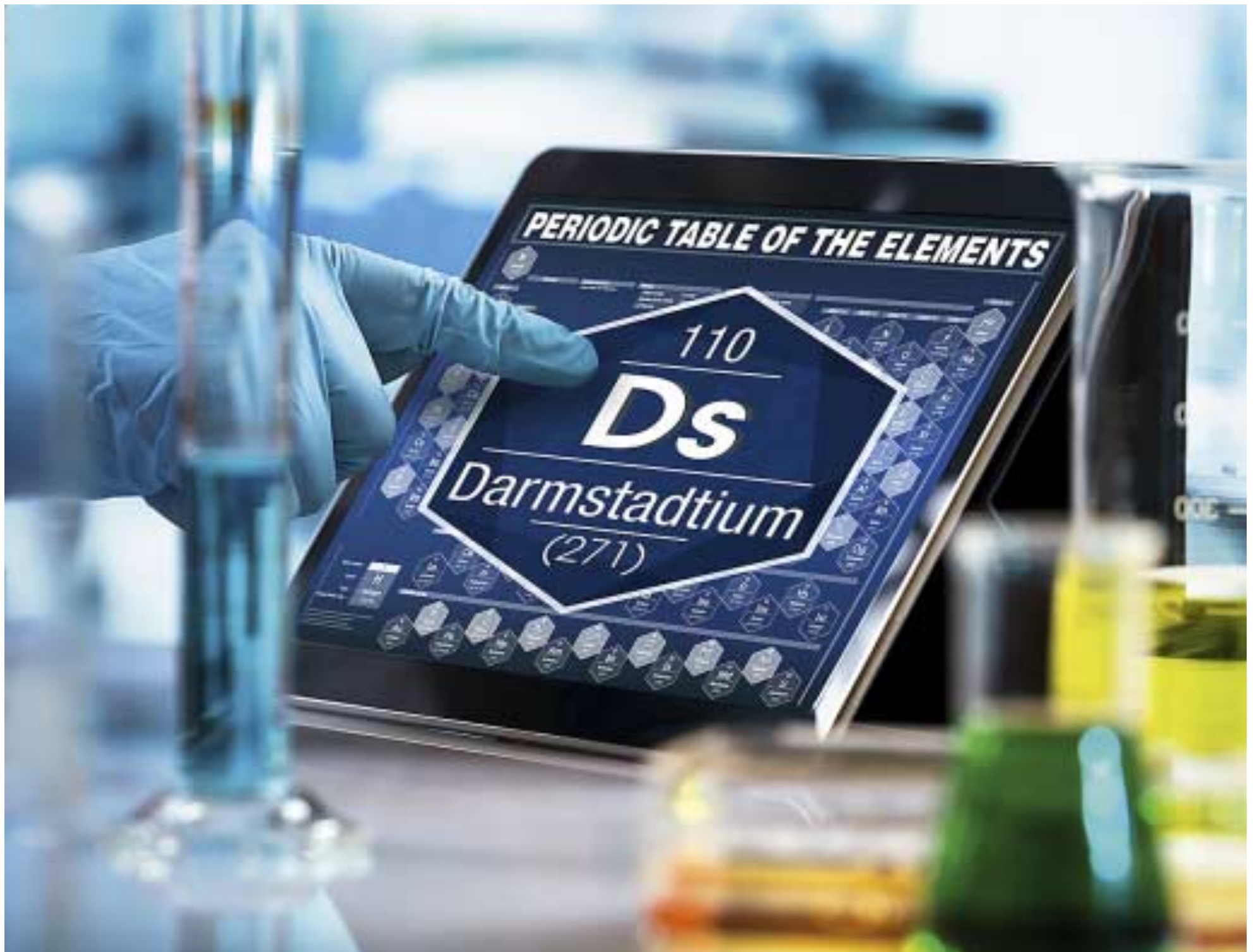
DAKS ALS MENSCH-MASCHINE-SCHNITTSTELLE

tetronik GmbH
Silberbachstraße 10
65232 Taunusstein
Telefon +49 6128 963-0
info@tetronik.com
www.tetronik.com

Ansprechpartner:
Peter Euler
Marketing
peter.euler@tetronik.com
Mobil +49 172 6144005

Halle 5
Stand **G18**

Wissenschaftsstadt
Darmstadt



angellodeco | fotolia.com

WISSENSCHAFTSSTADT DARMSTADT: IMPULSGEBER IM BEREICH DER INDUSTRIE 4.0, IoT UND KI WELTWEIT

Technologiegetriebene Innovation zeichnet Darmstadt ebenso aus wie seine Rolle als Tor zum Weltall, Silicon Valley Europas, Zukunftsstadt oder Digitalstadt Deutschlands und Kaderschmiede für Ingenieurberufe.

30 wissenschaftliche Einrichtungen, 3 Fraunhofer Institute und über 47.000 Studenten an drei Hochschulen ermöglichen ein erfolgreiches Science-to-Business für Global Player, Hidden Champions, Startups und Firmen wie Esoc, EUMETSAT, Merck, Evonik Industries, Döhler sowie SAG und KAO.

DARMSTADTS INDUSTRIE 4.0-/IOT-CLUSTER: EINIGE AKTEURE

Die Technische Universität Darmstadt: ETA-Fabrik, die Prozesslernfabrik und Industrie 4.0 gehören zu den Topthemen der TU. Mit dem PTW werden die Faktoren Produktion, Mensch, Technik und Organisation optimal miteinander verbunden.

<https://www.ptw.tu-darmstadt.de>

h_da - Neues Logistiklabor an der Hochschule Darmstadt: Seit Mitte Dezember können Studierende des Studiengangs Logistikmanagement und Unternehmen Logistikprozesse am Standort Dieburg praktisch erproben.

<https://fbw.h-da.de/herzlich-willkommen-am-fachbereich-wirtschaft/>

Das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Darmstadt: Das Kompetenzzentrum agiert als Plattform für Digitale Produktions- und Arbeitsprozesse und besteht aus 7 Partnern aus Wissenschaft und Praxis.

www.konm40.digital

Das Fraunhofer IGD: Mit Daten aus der virtuellen und der realen Welt werden Umgebungen von Produktionsabläufen und dem gesamten Fertigungsablauf erstellt.

<https://www.igd.fraunhofer.de>

Das Fraunhofer SIT: Das SIT bietet technische Lösungen wie hardwarebasierte Sicherheit, Protokolle, Security Management und Unterstützung bei Sicherheitstests und Zertifizierung.

<https://www.sit.fraunhofer.de>

CRISP: Wissenschaftler am Nationalen Forschungszentrum für angewandte Cybersecurity „CRISP“ forschen an drängenden Fragen der Cybersicherheit und beschäftigen sich u.a. mit der Sicherheit von Systemen und dem Schutz unserer Daten im Internet und Industrie 4.0.

<https://www.crisp-da.de>

Wissenschaftsstadt Darmstadt

Amt für Wirtschaft und Stadtentwicklung
Wirtschaftsförderung/Cluster Management
Im Carree 1
64283 Darmstadt
business@darmstadt.de
www.darmstadt.de

Ansprechpartnerin:

Nicole Pinto
Telefon +49 6151 13-4436
nicole.pinto@darmstadt.de

Halle 5
Stand G18



YOUR SHORTCUT TO KNOWLEDGE

Schnell, einfach und zuverlässig: WTI-Frankfurt-digital bringt Struktur in Unternehmen und Wissen.

WTI steht für **W**issenschaftliche **T**echnische **I**nformationen.

Als Unternehmen ist die WTI-Frankfurt-digital GmbH aus der von Mitarbeitern des ehemaligen FIZ Technik gegründeten Genossenschaft hervorgegangen. Wir bauen als im Januar 2019 neugegründetes Unternehmen auf die neuen und innovativen Ideen eines Startups und die langjährige Erfahrung unserer branchenversierten Mitarbeiter.

WTI-KNOW-HOW

Die WTI-Frankfurt-digital GmbH steht für anwendungsorientiertes Wissen und praxisrelevante Forschungsergebnisse. Wir gehören keinem Verlagskonzern an und können daher völlig unabhängig arbeiten und die gesamte Palette geprüfter und absolut zuverlässiger Inhalte anbieten.

Unser Serviceangebot reicht von der Datenbanknutzung über abonnierbare Informationsdienste zu vordefinierten Themen bis hin zu Rechterservices, Analysetools und Fachterminologien.

Thematisch erstreckt sich unser Angebot über alle ingenieurwissenschaftlichen Disziplinen sowie Fragen der Betriebsführung und -organisation bis hin zu aktuellen politisch und wirtschaftlich relevanten Querschnittsthemen, wie Industrie 4.0, IT-Sicherheit und Elektromobilität.

WTI-CONSULT

Mit gezielter Beratung zu einer großen Vielfalt an Themen bringen wir Struktur in Unternehmen und Wissen. Wir helfen beim Aufbau Ihrer unternehmenseigenen Datenbank oder Ihres Wissensmanagements oder bringen als externer Berater Struktur in Ihre IT-Abteilung.

WTI-GAME

Spielerisch fragt das TecGame das Wissen Ihrer Kunden oder Mitarbeiter ab und füllt lästige Wissenslücken. Einsetzbar als Quiz für Veranstaltungen oder als Bestandteil der Blended Learning Methode, kann das Spiel komplett auf die Bedürfnisse Ihres Unternehmens zugeschnitten werden.

WTI-ANALYSIS

Daten- und Patentanalyse leicht gemacht. Durch unsere Kooperation mit Innventia Technologies in Mexico vereinen wir unsere Daten mit der Analysesoftware Kanna. So werden die Daten schon während der Suche automatisch analysiert und Ihre Trefferliste wird in übersichtlichen Kategorien sortiert dargestellt.

WTI-Frankfurt-digital GmbH
Ferdinand-Happ-Straße 32
60314 Frankfurt am Main
Telefon +49 69 4308-0
www.wti-frankfurt.de

Ansprechpartnerin:
Elisabeth Buchberger
Project Lead
e.buchberger@wti-frankfurt.de
Mobil +49 172 4596208



digitales.hessen

Intelligent. Vernetzt. Für Alle

DIGITAL KONGRESS 2019

15. Mai 2019

Palmengarten, Frankfurt

Seien Sie mit dabei!

www.digital-kongress.de

HESSEN



**TECHNOLOGIELAND
HESSEN**

Eine Initiative der Hessischen Landesregierung
Projektträger: Hessen Trade & Invest GmbH

KONTAKT

Christian Flory, Leiter Geschäftsstelle Digitales Hessen
Telefon +49 611 95017-8423, christian.flory@htai.de

Dr. Svantje Hüwel, Projektmanagerin Digitalisierung / Industrie 4.0
Telefon +49 611 95017-8231, svantje.huewel@htai.de

Hessen Trade & Invest GmbH
Konradinerallee 9, 65189 Wiesbaden
www.htai.de | www.technologieland-hessen.de

HERAUSGEBER

Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen
Kaiser-Friedrich-Ring 75, 65185 Wiesbaden
www.wirtschaft.hessen.de

REDAKTION

Jerry Sigmund, Dr. Svantje Hüwel | Hessen Trade & Invest GmbH

Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Hessischen Landesregierung herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von Wahlbewerberinnen und Wahlbewerbern, Wahlhelferinnen und Wahlhelfern während eines Wahlkampfes zum Zweck der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Europa-, Bundestags-, Landtags- und Kommunalwahlen.

Missbräuchlich ist insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zwecke der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Landesregierung zu Gunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Die genannten Beschränkungen gelten unabhängig davon, wann, auf welchem Weg und in welcher Anzahl diese Druckschrift dem Empfänger zugegangen ist. Den Parteien ist es jedoch gestattet, die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden.

Aus Gründen der leichteren Lesbarkeit wird auf eine geschlechtsspezifische Differenzierung von funktions- bzw. personenbezogenen Bezeichnungen, wie zum Beispiel Teilnehmer/innen, verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung für beide Geschlechter.

Der Herausgeber übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit der Informationen sowie für die Einhaltung der privaten Rechte Dritter. Die in der Veröffentlichung geäußerten Ansichten und Meinungen entsprechen nicht unbedingt denen des Herausgebers. Für die Richtigkeit der einzelnen Beiträge und die Nutzung der verwendeten Abbildungen sind die beteiligten Institutionen und Firmen verantwortlich.

GESTALTUNG

Theißen-Design, www.theissen-design.de

DRUCKEREI

A&M Service GmbH, www.a-m-service.de

Titelabbildung: Oleksii | fotolia.com

Klimaneutraler Druck



HESSEN



Projektträger



HESSEN
TRADE & INVEST

Wirtschaftsförderer für Hessen