

IHRE VORTEILE ALS CEC-MITGLIED

- › Sie erhalten die Möglichkeit, Ihr Unternehmen samt Leistungsportfolio ausführlich im Branchenatlas zu präsentieren und haben zudem die Möglichkeit, Ihre Studien, Analysen, Fachbeiträge und allgemein gültiges Wissen in CleanWiki einzustellen sowie Veranstaltungen und Termine aufführen zu lassen.
- › Das CEC stellt Ihr Unternehmen auf der Website, in Werbeunterlagen sowie auf Messen oder anderen Veranstaltungen vor und kommuniziert Ihr Leistungsportfolio sowie weitere relevante Informationen aus Ihrem Hause.
- › Nutzen Sie die Möglichkeit, thematisch abgestimmte Abschlussarbeiten im CEC von Studenten schreiben zu lassen. Unsere Kooperationen mit diversen Hochschulen machen's möglich.
- › Bei fachbezogenen Fragestellungen jeglicher Art vermitteln wir Ihnen bedarfsgerechte Kontakte und bieten im umgekehrten Fall Anwendern die Möglichkeit, sich gezielt informieren zu können.
- › Zur Durchführung von Meetings, Veranstaltungen, Seminaren oder Workshops stellen wir Ihnen gerne die Räumlichkeiten des CEC zur Verfügung und organisieren auf Anfrage auch Ihre Veranstaltung.
- › Der Austausch mit Netzwerkpartnern wird durch regelmäßig stattfindende Treffen oder durch die Zusammenarbeit in projektbezogenen Arbeitsgruppen ermöglicht.
- › Und natürlich erhalten Sie als Mitglied Mitspracherecht im CEC und werden bei wichtigen, das Netzwerk betreffenden Entscheidungen mit einbezogen.



CEC / Kompetenznetzwerk für Industrielle Bauteil- und Oberflächenreinigung Leonberg e.V.

Hertichstraße 57
71229 Leonberg
Deutschland

Tel +49 (0) 71 52 . 33 08 471
Mobil +49 (0) 151 . 27 09 70 06

Mail info@cec-leonberg.de
Web www.cec-leonberg.de

WER WIR SIND

Das Cleaning Excellence Center (CEC) ist Deutschlands führendes Kompetenznetzwerk für die Industrielle Bauteil- und Oberflächenreinigung mit Sitz in Leonberg bei Stuttgart. Es wurde im Juni 2011 mit Unterstützung der Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH, dem Messebetreiber der „parts2clean“ und der Stadt Leonberg gegründet.

Zu den CEC-Mitgliedern zählen namhafte Technologieunternehmen sowie mittlere und kleine Betriebe aus allen Bereichen der Industriellen Reinigung wie etwa Anlagenbau, Analyse, Reinigungsmittel und Chemie sowie Anwender industrieller Reinigungsprodukte oder -prozesse.

Kooperationen mit etablierten Forschungs-Organisationen wie der Fraunhofer Gesellschaft oder dem Fachverband Industrielle Teilereinigung (FiT) runden das Profil des Netzwerkes ab.

WAS WIR WOLLEN

Ziel und Aufgabe des CEC ist der Aufbau, die Bereitstellung sowie Weiterentwicklung einer neutralen Kommunikationsplattform rund um die Prozesskette Industrielle Bauteilreinigung und die Bündelung bereits vorhandenen Wissens. So ist beispielsweise schon „CleanWiki“ – die erste deutschsprachige Internet-Enzyklopädie zum Thema – entstanden. Außerdem der Branchenatlas, welcher Anwendern ermöglicht, schnell den richtigen Ansprechpartner für ihre Reinigungsaufgabe zu finden – und den teilnehmenden Firmen, sich mit ihren Fähigkeiten und dem eigenen Produktportfolio innerhalb des Online-Portals ausführlich sowie kundenorientiert zu präsentieren.

Darüber hinaus profitieren unsere Mitglieder sowie gegenwärtige oder zukünftige Anwender von der herstellerunabhängigen Betrachtung der verschiedensten Schritte entlang der gesamten Prozesskette.

WAS WIR TUN

Information

Das CEC behält den Überblick und liefert relevante Informationen zu Forschung, Entwicklung und Innovation. In der frei zugänglichen Onlinedatenbank CleanWiki sind viele wichtige Infos gebündelt abrufbar: www.cec-leonberg.de/cleanwiki.

Kontakte

Die weitreichenden Kontakte des CEC sichern den schnellen Weg zum richtigen Ansprechpartner. Dabei hilft etwa auch der Branchenatlas: www.cec-branchenatlas.de.

Technologietransfer

Mit unserer gebündelten Fachkompetenz unterstützen wir Unternehmen bei der Planung und Implementierung neuer Technologien und Innovationen.

Fortbildung

Wir bieten zielgruppenspezifische Schulungen, Workshops und Fachveranstaltungen an.

Fördermittel

Das CEC unterstützt bei der Suche, Antragstellung und Durchführung von Förderprojekten.