



STRÖMUNGS**RAUM**

BY IANUS



WWW.IANUS-SIMULATION.DE

CARLO-SCHMID-ALLEE 3
44263 DORTMUND

+49 (0) 231 5869 247 0
INFO@IANUS-SIMULATION.DE



STRÖMUNGS**RAUM**

DIGITALISIEREN. ANALYSIEREN. OPTIMIEREN.

STRÖMUNGSRAUM SIMULATION AS A SERVICE.

StrömungsRaum ist eine auf jeden Kunden maßgeschneiderte Systemlösung für die Simulation von Strömungsprozessen und -maschinen. Dabei bringt StrömungsRaum keine Anforderungen an die kundeneigene Hard- oder Software mit.

IANUS bietet dem Kunden damit einen höchst einfachen Zugang zu Simulationen und der Hardware, die dazu nötig ist, denn StrömungsRaum wird über eine cloudbasierte Webapplikation bedient und ist ein individuelles, dynamisches System, das von uns stetig verbessert wird. **Infrastructure-As-A-Service** wird hierbei mit **Software-As-A-Service** kombiniert.



WIE FUNKTIONIERT DER STRÖMUNGSRAUM?

StrömungsRaum ist einfach zu bedienen und kann über jeden herkömmlichen PC oder Laptop direkt im Browser genutzt werden. Dadurch können Strömungssimulationen in Sekundenschnelle gestartet werden.

Die einfache Bedienbarkeit ermöglicht es dem Kunden, die für ihn wichtigen Prozesse zu simulieren, ohne dass dabei ein hohes Expertenwissen notwendig ist. Ermöglicht wird dies durch eine individuelle Anpassung von StrömungsRaum an jeden Kunden.

Dadurch kann jeder Mitarbeiter im Unternehmen das System benutzen.



WIE DIE KUNDEN VOM STRÖMUNGSRAUM PROFITIEREN.

StrömungsRaum wird individuell auf jedes Unternehmen zugeschnitten.

Wenn ein Unternehmen StrömungsRaum kauft, kauft das Unternehmen vor allem die Entwicklung einer individuellen Lösung - und keiner reinen Software -, die sich perfekt in die Arbeitsabläufe im Unternehmen integriert.

StrömungsRaum wird dabei von IANUS betrieben und beständig weiterentwickelt. Zusätzlich zu seinem individuellen StrömungsRaum erhält der Kunde auch ein Kontingent an monatlichen Simulationen, die er jederzeit nutzen kann.

IANUS und StrömungsRaum bieten dem Kunden damit eine maßgeschneiderte Lösung und ein ideales Partnerpaket zur individuellen Simulation von Strömungsproblemen.

Der StrömungsRaum ist das digitale 3D Technikum zur Digitalisierung, Analyse und Optimierung von Strömungsprozessen.