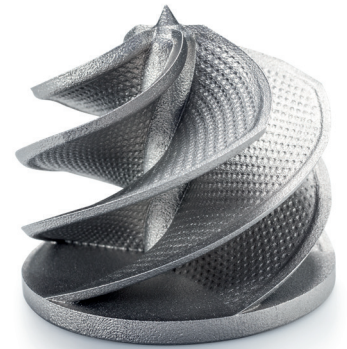


Die **KRAUSE DiMaTec GmbH** ist der zentrale Ansprechpartner für die additive Fertigung / 3D-Druck im Maschinen- und Anlagenbau sowie verwandter Branchen. Wir unterstützen unsere Kunden entlang der gesamten Prozesskette, von der Technologieauswahl über die Konzipierung und Konstruktion bis zur belastungsangepassten Optimierung. Weiterhin bieten wir mit eigenen Produktionssystemen die Herstellung einbaufertiger Bauteile und Baugruppen sowie Beratungs- und Schulungsdienstleistungen an.

KRAUSE DiMaTec GmbH gehört zur **HORSTMANN**GROUP mit ca. 1.250 Mitarbeitern weltweit.



Wir suchen ab sofort eine/n

INGENIEUR/IN FÜR DIE BERATUNG

MIT SCHWERPUNKT ADDITIVE FERTIGUNGSVERFAHREN /
3D-DRUCK IM MASCHINENBAU

IHRE TÄTIGKEIT

- Unterstützung von Unternehmen bei der Integration Additiver Fertigungstechnologien in die Produktentwicklung
- Potentialanalysen zur Identifikation von Bauteilen für die Additive Fertigung
- Analysen von Entwicklungsprozessen zur Integration Additiver Fertigungstechnologien
- Planung und Durchführung von kundenspezifischen Entwicklungsprojekten
- Workshops und Schulungen im Kontext der Additiven Fertigung

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium in Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder einem vergleichbaren technischen Studiengang
- Sehr gutes technisches Verständnis
- Erfahrungen im Bereich Additive Fertigung / 3D-Druck
- Kenntnisse im Bereich Konstruktion und Simulation
- Begeisterungsfähigkeit für neue Technologien
- Teamfähigkeit, Mobilität und Flexibilität

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, eigenverantwortlich interessante und fordernde Projekte in einem Hochtechnologie-Umfeld zu bearbeiten und bei dem Aufbau eines jungen Unternehmens mitzuwirken! Eine flache Organisationsstruktur und kurze Entscheidungswege geben Raum für Ihre individuelle Entwicklung. Wenn Sie diese Position fachlich und persönlich anspricht, Sie Spaß an der Arbeit in einem dynamischen Team haben und kundenorientiertes und selbstständiges Arbeiten gewohnt sind, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an: