

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

WERKSTUDENTEN M/W

ENTWICKLUNG & KONSTRUKTION 3D-DRUCK

IHRE TÄTIGKEIT

- Weiterentwicklung von Systemen für den 3D-Druck
- Entwicklung von Baugruppen und Modulen
- Optimierung von Prozessen
- Qualifizierung neuer Materialien
- Anpassung von Maschinensoftware

IHR PROFIL

- Sie befinden sich in einem Hochschulstudium der Fachrichtungen Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Erfahrungen in den Bereichen Konstruktionsmethodik
- Erfahrungen im Bereich Additive Fertigung / 3D-Druck (FDM, SLS, SLM)
- Sehr gutes technisches Verständnis
- Sicherer Umgang mit CAD-Systemen (Ideal Solid Works)
- Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit und großes persönliches Engagement

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: