



Für unseren Technologiebereich Additive Manufacturing // SLM der DMG MORI Additive GmbH am Standort Bielefeld suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

WERKSTUDENT (M/W/D) ENTWICKLUNG / KONSTRUKTION ADDITIVE MANUFACTURING

Aufgabenbeschreibung

- + Konzeption, Auslegung und Konstruktion von Komponenten für die Pulverförderung im Selective Laser Melting (SLM) Prozess
- + Unterstützung der Mitarbeiter in der Konstruktionsabteilung bei der Entwicklung und Konstruktion
- + Konzeption, Durchführung und Auswertung von Versuchen zur Validierung der Funktionen neu entwickelter Komponenten
- + Dokumentation, Aufbereitung und Präsentation der Arbeitsergebnisse (Eine studentische Abschlussarbeit kann angestrebt werden)

Bewerberprofil

- + Studierende der Studiengänge Maschinenbau, Fertigungstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwerpunkt Konstruktion.
- + Erste Praxiserfahrung im Bereich Konstruktion und Konstruktionsmethodik wünschenswert
- + Erfahrung im Umgang mit einem 3D CAD-System (bevorzugt Creo4.0)
- + Gute MS-Office-Kenntnisse (insbesondere Word, Excel, PowerPoint)
- + Hohe Motivation, Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative
- + Flexible und sorgfältige und zuverlässige Arbeitsgestaltung
- + Analytisches und logisches Denkvermögen sowie Teamfähigkeit
- + Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Unser Angebot

- + Eine abwechslungsreiche Tätigkeit bis zu 20 Std. / Woche
- + Möglichkeit zur Mehrarbeit in den Semesterferien
- + Ein hoch motiviertes Team und ein flexibles, modernes Arbeitsumfeld
- + Chance zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung
- + Angestrebt werden kann die Durchführung der im Studium benötigten studentischen (Abschluss)Arbeit
- + Mitarbeitervorteile in Form von Rabattcoupons für attraktive Marken
- + E-Learning Plattform

ZUKUNFTS- GESTALTER GESUCHT

DMG MORI ist ein weltweit führender Hersteller von hochpräzisen Werkzeugmaschinen und nachhaltigen Technologien, die am Anfang weltweiter Wertschöpfungsketten stehen. Ganzheitliche Automatisierungs- und durchgängige Digitalisierungslösungen erweitern unser Kerngeschäft mit Dreh- und Fräsmaschinen, Advanced Technologies und Additive Manufacturing.

Unsere Technologie-Exzellenz bündeln wir in den Leitbranchen Aerospace, Automotive, Die & Mold sowie Medical und Semiconductor.

In der „Global One Company“ stehen rund 12.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in direktem Kontakt zu über 100.000 Kunden aus 55 Branchen. DMG MORI ist weltweit in 87 Ländern präsent – mit 16 Produktionswerken, 111 Vertriebs- und Servicestandorten – und treibt aktiv die Zukunftsfelder Automatisierung, Digitalisierung und Nachhaltigkeit voran.

BEWERBEN SIE SICH JETZT

DMG MORI Additive GmbH
Corporate Human Resources | Fr. Angelika Richter
Gildemeisterstr. 60, 33689 Bielefeld
Tel.: +49 5205 74 3216
karriere@dmgmori.com

Alle News unter: www.dmgmori.com

DMG MORI