

Stellenanzeige Entwicklungsingenieur additive Fertigung (w/m/d)

Wir materialisieren Gedanken – werden auch Sie Teil des Teams!

Verantwortung für Menschen, statt kurzfristiges Gewinndenken: Die Geschäftsführung sorgt sich um langfristige kaufmännische Gesundheit, hochwertige Produkte und Dienstleistungen, laufende Innovationstätigkeit, fruchtbare Beziehungen zu Partnern und Kunden, nachhaltige Investitionen und attraktive Arbeitsbedingungen.

Bei uns ist manches anders und vieles besonders – nicht aus Prinzip, sondern aus Überzeugung. Eine idyllische Umgebung, gegenseitige Wertschätzung, die Perspektive über den Tellerrand hinaus und stets neue Herausforderungen tragen zu nachhaltiger Motivation bei.

Werden auch Sie ein Teil unseres Teams, das partnerschaftlich handelt, lösungsorientiert vorgeht und besonders motiviert ist. Die Firma **Modell- und Formenbau Blasius GERG GmbH** verschreibt sich höchster Qualität, stetiger Innovation und zuverlässigster Termintreue. Wir bieten abwechslungsreiche Projekte, vielfältige Aufgaben und eine faire Vergütung.

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium oder vergleichbares Studium
- Metallurgisches Knowhow
- Prozess-Knowhow additive Fertigung
- Praxiserfahrung in der additiven Fertigung (LDS, LMS etc.)
- Gute Kenntnisse in CAD (CATIA V5)
- Gute Kenntnisse in CAM (Magics)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit und lösungsorientierte Arbeitsweise

Deine Aufgaben:

- Optimierung und Weiterentwicklung der Fertigungsprozesse und Technologien in der additiven Fertigung
- Entwicklung und Konstruktion von einzelnen Bauteilen, Baugruppen bis hin zu Komplettsystemen
- Bauteiloptimierungen (Leichtbau, Topologieoptimierung, Gewichtsoptimierung, etc.)
- Konzeption und Planung von technischen Detaillösungen
- Erstellung der technischen Dokumentation
- Abstimmung mit Lieferanten und Kunden
- Projektmanagement

Was wir Ihnen bieten:

- Faszinierende Projekte und abwechslungsreiche Arbeitsaufgaben durch ein sehr vielfältiges Firmen-Portfolio
- Wertschätzung in einem familiengeführten Unternehmen
- Zusammenarbeit in einem motivierten, jungen und kollegialen Team
- 30 Tage Urlaub
- Flache Hierarchie
- Jobrad
- Flexible Arbeitszeiten
- Arbeitskleidung

Hinweise zum Datenschutz

Mit Ihrer Bewerbung stimmen Sie der internen Verarbeitung und Speicherung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen des Bewerbungsverfahrens gemäß der DSGVO zu. Ausführliche Informationen zum Umgang mit Ihren personenbezogenen Daten im Bewerbungsverfahren finden Sie auf unserer Internetseite unter dem Link: <https://www.gerg.de/global/pdf/Datenschutz/Infoblatt-Bewerber.pdf>

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

Modell- und Formenbau
Blasius GERG GmbH
Katrin Kamlah
Im Grund 3
83104 Hohenthann

Tel: 08065-9037-0
www.gerg.de
info@gerg.de