



Wir suchen:

Applikationsingenieur

Additive Fertigung | 3D-Druck (m/w/d)



Für die neugeschaffene Abteilung additive Fertigung für Metall- und Kunststoffteile sucht die RILE Lightweight Design einen leitenden Applikationsingenieur.

Die RILE-Group stellt am niederbayerischen Standort Deggendorf mit knapp 250 hochqualifizierten Mitarbeitern komplexe Guss-, Stahl – und Faserverbundteile sowie Roboteranwendungen her. Mit dem 70-jährigen Fertigungs-Know-how bietet RILE Systemlösungen für die Investitionsgüterindustrie, das verarbeitende Gewerbe, den Maschinenbau und die Luftfahrtindustrie.

## Ihre Aufgaben:

- Aufbereitung von 3D-Modellen für Additive Verfahren (CAD)
- Schaffung und Abbildung der notwendigen Prozesse
- Planen und Überwachen der Fertigungsaufträge
- Einrichten der notwendigen QS-Maßnahmen
- Auswahl von Neuinvestitionen in der Abteilung
- Betreuung der Kunden
- Schulung der Mitarbeiter im Potenzial der additiven Fertigung

## Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium (MB, WING, PT o.ä.)
- Interesse an diesem neuen, innovativen Industriezweig
- Erfahrung im Bereich Additive Fertigung
- Kenntnisse im Umgang mit CAD-Programmen
- Kreativität, Flexibilität und schnelle Auffassungsgabe

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

RILE Lightweight Design GmbH  
Graflinger Straße 224  
94469 Deggendorf

[personal@rile-group.com](mailto:personal@rile-group.com)

Ihre Ansprechpartnerin:  
Frau Claudia Höchbauer

## Wir bieten:

Karrierechancen

betriebliche  
Altersvorsorge

vertrauensvoller,  
kollegialer Umgang

attraktive  
Vergütung

günstige  
Verkehrsanbindung

Mitgestaltung  
durch betriebl.  
Vorschlagswesen

Bezuschussung der  
Mittagsverpflegung

Mitarbeiterevents

flexible  
Arbeitszeiten