

Solukon ist ein international tätiges, modernes, inhabergeführtes Unternehmen, das sich auf die Entwicklung, die Montage und den Vertrieb von Reinigungskabinen für den industriellen 3D-Druck spezialisiert hat. Zu unseren Kunden zählen international führende Unternehmen der Bereiche Aerospace, Medical, Automotive und Energy. Hauptmärkte sind in Europa und den USA.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Ingenieur/Techniker (m/w/d) für die Applikation/Prozessentwicklung.

Ihre Aufgaben:

- Planung, Durchführung und Auswertung von Entpulverungs-Versuchen
- Beratung und Betreuung von Kunden bei Anwendungsfragen
- Neueinführung, Optimierung und Weiterentwicklung von Entpulverungs-Prozessen im Bereich 3D-Druck Metall und Kunststoff

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes technisches Studium oder erfolgreiche Weiterbildung zum/r Techniker/in, vorzugsweise im Bereich Maschinenbau oder Verfahrenstechnik
- Eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise
- Hohe Kommunikationsbereitschaft sowie Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gute EDV-Kenntnisse (MS-Office)
- Erfahrung im Bereich Additive Fertigung von Vorteil

Das bieten wir:

Unser Blick ist auf die Zukunft gerichtet. Deshalb fördern wir Ihre Kompetenzen und bieten sichere Perspektiven mit attraktiven Benefits:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- 30 Tage Urlaub sowie Sonderurlaub bei besonderen Anlässen
- Herausfordernde Aufgaben mit guten Entwicklungs- und Fortbildungsmöglichkeiten in einer modernen Arbeitsumgebung
- Flexible Arbeitszeiten
- Eine offene Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien und regelmäßigen Firmenevents
- Vermögenswirksame Leistungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns über Ihre schriftliche Bewerbung mit den gängigen Unterlagen an jobs@solukon.de. Ansprechpartnerin ist Frau Graulocher.