

ENTWICKELN SIE UNSERE PRODUKTE WEITER.

UND SICH SELBST.



WERDEN SIE TEIL UNSERER ZUKUNFT. Als Industrialization Engineer (m/w/d)

Bringen Sie Ihre Kompetenz optimal zur Entfaltung. Verbinden Sie die teamorientierte Kultur und die vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten eines Mittelständlers mit den spannenden Herausforderungen und Weiterbildungsmöglichkeiten, dem internationalen Umfeld und der attraktiven Vergütung eines weltweit wachsenden Unternehmens.

Wir suchen Sie ab sofort zur Verstärkung unseres Teams am Standort in Rankweil oder Klaus.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Industrialisierung von innovativen Fertigungsprozessen im Bereich Metall und Composite Verarbeitung
- Internationale Werkzeugbeschaffung
- Durchführung von Prozessabnahmen und deren Optimierung
- Mitwirkung in verschiedenen internationalen Projekten
- Betreuung von Nullserienproduktionen bis zur Serienfreigabe

Das sollten Sie mitbringen:

- Technische Ausbildung (zB. KFZ-Techniker, Maschinenbauer), Berufserfahrung im Bereich Werkzeugbau oder Vergleichbares von Vorteil
- Freude an eigenständigem und systematischem Arbeiten
- Einsatzbereitschaft und Teamorientierung
- Gute Englischkenntnisse

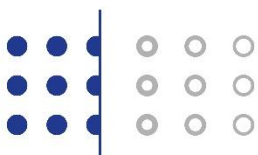
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ihr Ansprechpartner: Birgit Abbrederis

Kontakt: b.abbrederis@mayer.co.at

Tel.: +43 5522 45 142-16

Carcoustics trägt seine Teile dazu bei, dass die Welt in Bewegung bleibt: Wir entwickeln Bauteile für die Automobil- und Nutzfahrzeuge-Industrie. Man kann sie selten sehen, aber immer spüren und hören. Unser Erfolg hängt von all unseren 2.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ab – an unserem Hauptsitz in Leverkusen und 18 weiteren Standorten in Europa, Americas und Asien. Als mittelständisches Unternehmen auf weltweitem Wachstumskurs verbinden wir eine angenehme Arbeitsatmosphäre mit spannenden Aufgaben und internationalen Entwicklungsmöglichkeiten. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



carcoustics

Ihr Gehalt wird das jährliche KV-Mindestgrundentgelt übersteigen und sich an Ihrer Erfahrung, Ihrer Qualifikation und am Arbeitsmarkt vor Ort orientieren.