

Dem Klima zuliebe !
www.lk-metall.de



Hallenheizung Schallschutz Wasseraufbereitung Prozesstechnik

LK Metallwaren ist im Anlagenbau tätig und hat sich als unabhängiges, mittelständisches Unternehmen in den Bereichen Hallenheizung, Prozesstechnik, Wasseraufbereitung, Schallschutz und Metallwaren spezialisiert.



Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir Sie als:

Technischen Produktdesigner (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Erstellen von CAD 3D Konstruktionen anhand von Vorgaben und Erstellung der erforderlichen technischen Fertigungsdokumente
- Sie arbeiten eng mit unseren Fachabteilungen zusammen um für laufende Aufträge und Projekte die technische und fertigungsgerechte Umsetzung zu realisieren
- Sie begleiten in Ihrer Tätigkeit zuvor ausgearbeitete Anlagen und Komponenten im Fertigungsprozess
- Mitwirken bei der Verbesserung der bestehenden Prozesse

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Technischer Produktdesigner (m/w/d) bzw. Technischer Zeichner (m/d/w) oder vergleichbare Qualifikation
- Alternativ Berufserfahrung im Anlagenbau oder metallverarbeitenden Bereich
- CAD-Grundkenntnisse erforderlich, idealerweise im Autodesk Inventor
- Grundkenntnisse in Excel und Word erforderlich
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Weiterbildungs- und Lernbereitschaft
- Hohes Maß an Leistungsbereitschaft, Eigenmotivation und Selbstständigkeit
- Technisches Verständnis und Teamfähigkeit

Was wir bieten:

- Interessante, anspruchsvolle und vielseitige Aufgaben mit langfristiger Perspektive in einem zukunftsorientierten und expandierenden Unternehmen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag mit leistungsgerechter Vergütung
- Urlaubs-, Weihnachtsgeld und vermögenswirksame Leistungen
- Spannendes Aufgabenumfeld in einem tollen Team mit flachen Hierarchien
- Fahrrad- Leasing nach dem Dienstrad-Prinzip

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, vorzugsweise per E-Mail an:

LK Metallwaren GmbH
Am Falbenholzweg 36
91126 Schwabach

personal@lk-metall.de
Telefon: 09122 699-120
www.lk-metall.de