

STELLENANGEBOT

CAD-Konstrukteur (m/w/d) Blechverarbeitung

Als Mitarbeiter/in in der Konstruktion sind Sie als Schnittstelle zwischen Arbeitsvorbereitung und Fertigung für alle Schritte zuständig, die erforderlich sind, um aus einer Zeichnung eine produzierbare Datei für unsere Laser/Stanz-Maschinen zu erstellen.

Ihre Aufgaben

- Entwickeln und Konstruieren von 3D-Konstruktionen für den Maschinenbau (z.B. Maschinenverkleidungen)
- Abwickeln von 3D-Modellen für unsere Fertigung
- Erstellen von Fertigungszeichnungen und Montageanleitungen
- Konstruktive Begleitung bis zur hauseigenen Montage

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung
- Berufserfahrung von Vorteil, aber auch für Einsteiger geeignet
- Sicherer Umgang mit CAD-Systemen, SolidWorks von Vorteil
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Freude und Engagement an Technik und Metallverarbeitung
- Erfahrung mit Blechkonstruktionen von Vorteil

Überzeugen Sie uns von Ihrer Qualifikation und senden Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und möglichem Starttermin per E-Mail an job@futronika.de

UNSER STANDORT

Fichtenstr. 17
85649 Hofolding

EINTRITTSSTERMIN

ab sofort

ÜBER UNS

Die FUTRONIKA AG ist ein innovatives und erfolgreiches Unternehmen in der Metallverarbeitung. Seit über 90 Jahren entwickeln und produzieren wir mit modernsten Maschinen und hochqualifizierten Mitarbeitern für Kunden aus aller Welt, quer durch die verschiedensten Branchen.

PERSPEKTIVE

Wir sind auf der Suche nach neuen, motivierten Kollegen/Kolleginnen, die Lust haben, in einem innovativen Unternehmen mit flachen Hierarchien und angenehmem Arbeitsklima große Steine ins Rollen zu bringen. Es erwartet Sie eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem tollen Team, sowie eine leistungsgerechte Vergütung.

FUTRONIKA AG

Bei FUTRONIKA trifft Tradition auf Zukunft



MASCHINENBAU &
KONSTRUKTION



AUFTRAGS- &
LOHNFERTIGUNG



PULVERBESCHICHTUNG &
OBERFLÄCHENTECHNIK



BETRIEBSEINRICHTUNGEN
& FAHRZEUGEINBAUTEN



ERGONOMIE &
ARBEITSPLATZSYSTEME