

Wir, die EMCA elektromechanische Bauteile GmbH, entwickeln, fertigen und vertreiben weltweit kundenspezifische elektromechanische Komponenten und Baugruppen.

Wir wachsen weiter, daher suchen wir DICH als:

CAD-Konstrukteur (m/w/d)

(in Vollzeit)

Deine Aufgaben:

- Alles, was mit CAD zu tun hat: Erstellen von 3D-Modellen und -baugruppen in der CAD-Software HiCAD nach Kundenvorgabe oder Norm
- Erstellen von Fertigungszeichnungen in enger Abstimmung mit unserer hauseigenen Zerspanung
- Erstellen von Datenblättern und qualitätsrelevanten Aufzeichnungen (Erstmusterprüfberichte, etc.)
- Technische Abstimmung mit Kunden

Dein Profil:

- Eingehende Berufserfahrung im Bereich CAD-Konstruktion
- Abgeschlossenes technisches Studium (z.B. Maschinenbau)
oder
abgeschlossene Berufsausbildung in einem metallverarbeitenden Beruf mit anschließender Fortbildung zum Meister oder Techniker
oder
abgeschlossene Berufsausbildung zum technischen Zeichner / technischen Produktdesigner mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Programmen, insbesondere MS Word und MS Excel
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Word und Schrift
- Gewissenhafte Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

Was wir bieten:

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem stetig wachsenden, international aufgestellten Familienbetrieb
- Abwechslungsreiche Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung
- Unbefristete Anstellung in Vollzeit
- Nach Absprache: mehrere Tage Homeoffice pro Woche
- Flexible Arbeitszeiten
- Aufstiegsmöglichkeiten

Willst Du deine Arbeitszeit nicht nur absitzen, sondern mit spannenden Aufgaben und technischen Herausforderungen füllen? - Dann bist Du bei uns richtig!

In unserem innovativen Unternehmen mit Gestaltungsfreiräumen und kurzen Entscheidungswegen wirst Du dich wohlfühlen.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann sende Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

EMCA elektromechanische Bauteile GmbH
Personalabteilung
Siemensstr. 32
74193 Schwaigern

oder per E-Mail an hr@emca-electromechanic.de

Wir freuen uns auf Dich!