

Wir verwandeln Wärme in Strom!



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

Konstrukteur in Maschinenbau (m/w/d)

für folgende Aufgaben in Vollzeit, 38,5 Std/Woche:

- » CAD-Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen von Stirlingmotoren
- » Entwurf und Konstruktion von Vorrichtungen und Anlagenteilen
- » normgerechte Zeichnungen von Bauteilen, Baugruppen und Komponenten erstellen
- » technische Berechnungen durchführen (z.B. Festigkeitsnachweise, FE-Berechnungen)
- » Herstellungsprozesse planen, steuern und koordinieren
- » Enge Zusammenarbeit mit Elektrotechnik, Fertigung und Montage
- » technische Abklärung mit Lieferanten und Kunden durchführen
- » Materialbedarf kalkulieren, Materialien und Werkstoffe auswählen
- » Bestellungen von Rohmaterial und Zukaufteilen durchführen
- » technische Daten erfassen, Dokumentationen erstellen
- » technische Unterlagen, Pläne, Betriebsbücher, Protokolle, Listen und Journale führen

Sie bieten:

- » Abgeschlossene schwerpunktbezogene technische Ausbildung (HTL, FH, Universität) oder Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- » Solid-Works Kenntnisse von Vorteil
- » Sicherer Umgang mit Standard EDV-Programmen
- » Sehr gutes technisches Verständnis
- » Teamfähigkeit und freundliches Auftreten
- » Strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- » Bereitschaft zur Aus- und Weiterbildung

Wir entlohnen überdurchschnittlich!

Das Mindestgrundgehalt in Verwendungsgruppe III nach 10 Dienstjahren beträgt € 3.470,85. Bereitschaft zur Überbezahlung je nach Qualifikation und Erfahrung.

Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen samt Lebenslauf, Foto und Zeugnissen an:

Per Mail: tanja.puttinger@frauscher-motors.com

Per Post: Frauscher Motors GmbH | Gewerbestraße 7 | 4774 St. Marienkirchen bei Schärding