

Stellenbeschreibung „Konstrukteur/In mit Mandarinkenntnissen“ (m/w/d)/(Voll-/Teilzeit)

Wir sind ein international führender, familiengeführter, mittelständischer Betrieb und als Entwickler und Hersteller von Produkten für die thermische Anlagen-, Kühlungs-, Lüftungs- und E-Mobilitätsindustrie tätig.

Wir suchen zur Unterstützung an unserem Forschungs- und Entwicklungsstandort in Wien zum sofortigen Eintritt eine/n „Konstrukteur/In mit Mandarinkenntnissen“ (m/w/d).

Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (TU Wien, FH,...)
- Solider Zugang zu diversen Konstruktionsprogrammen, vorrangig Solid Edge
- Einschlägige Erfahrung Kühlertechnik von Vorteil
- Internationale Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Lösungsorientierte, methodische und selbstständige Arbeitsweise
- Deutsch-, Englisch- und Mandarinkenntnisse in Wort und Schrift

Aufgaben:

- Weiterführung und innovative Verbesserung unseres Produktprogramms (Pumpen, Wärmetauscher...)
- Erstellen von Konstruktionszeichnungen
- Erstellen von technischen Konzepten
- Technische Unterstützung von Vertrieb und Einkauf
- Kommunikation mit chinesischen Kunden und Lieferanten

Unser Angebot:

- Modernes Arbeiten: flexible Arbeitsmodelle und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- dynamisches Betriebsklima in einem erfolgreichen Familienbetrieb
- Weiterbildung in zukünftigen Wissensgebieten in einem teamorientierten Arbeitsumfeld
- Verantwortungsvolle Position in einem innovativen & exportorientierten Unternehmen

Ihr monatliches Bruttogehalt ist von Ihrer Berufserfahrung und Vorkenntnissen abhängig und beträgt ab Euro 2.400,- (unter Berücksichtigung des kollektivvertraglichen Mindestentgelts ist je nach Qualifikation eine Überbezahlung vorgesehen).

Wenn Sie Interesse an dieser langfristigen beruflichen Aufgabe haben, dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Betreff „Konstrukteur/In mit Mandarinkenntnissen“ per E-Mail an:

personal@asahydraulik.com

asa technology Produktions- und Vertriebs GmbH
Prager Straße 280
1210 Wien

www.asa-innovation.com
www.asahydraulik.com