



**trenkwalder**

Trenkwalder - Wir begleiten Karrieren seit 1985

Als einer der international führenden Personaldienstleister bieten wir unseren Bewerbern (m/w) eine umfangreiche Jobauswahl in etablierten und namhaften Klein-, Mittel- und Großunternehmen. Wir suchen für ein renommiertes Unternehmen für technische Industriekomponenten im Raum Mödling, zum ehestmöglichen Eintritt eine/n

## Entwicklungsingenieur / Absolvent Maschinenbau (m/w)

Als einer der größten Personaldienstleister stehen wir für attraktive Jobs, faire Konditionen, vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten und eine persönliche Mitarbeiterbetreuung.

Referenz-Nummer: a0t5800000ZsJ2mAAF

Jetzt bewerben



### Ihre Aufgaben

- › Konstruktion und Weiterentwicklung von Armaturensystemen
- › Koordination von abteilungsübergreifender R&D-Projekte sowie Mitwirkung bei Projekten im Prototypenbau
- › Durchführung von FEM und CFD Berechnungen
- › Technische Betreuung von Produktbaureihen
- › Analyse von Kundenanforderungen

### Ihre Qualifikationen

- › Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Maschinenbau, Anlagenbau oder vergleichbare Ausbildung
- › Einschlägige Berufserfahrung in der Produktentwicklung im Maschinen- oder Anlagenbau (z.B.: Druckbehälterbau) wünschenswert

- › Gute Kenntnisse mit CAD-Systemen (Creo Windchill von Vorteil)
- › Gute FEM Kenntnisse
- › Genaue und strukturierte Arbeitsweise

## Ihre Vorteile

---

- › Mitarbeit in einem erfolgreichen Unternehmen
- › Direktanstellung
- › Internationales Arbeitsumfeld
- › Mitwirkung bei spannenden Projekten
- › Abwechslungsreiches Aufgabengebiet

Wir bieten ein Jahresbruttogehalt ab € 35.000,00 (inkl. 13. und 14. Monatsgehalt) sowie die Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung.

Referenz-Nummer: a0t5800000ZsJ2mAAF

---

Trenkwalder Personaldienste GmbH  
Patrick Schönbauer  
1030 Wien, Rinnböckstraße 3/4. Stock  
Tel. 05-07 07-28 03  
[AtJobWien03@trenkwalder.com](mailto:AtJobWien03@trenkwalder.com)

Jetzt bewerben

Folgen Sie uns

---



**trenkwalder**