

**PARTNER**  
der Weltmarktführer  
und Leitbetriebe

Wir sind ein innovativer Familienbetrieb mit 50 Mitarbeitern. Am Standort St. Pölten entwickeln und produzieren wir anspruchsvolle Metallbaugruppen für verschiedene Industrien. Im Zuge unseres Wachstums suchen wir Sie!



Innovationen in Metall

## svoent PROJEKTINGENIEUR(IN)

### Ihre Aufgaben

- Technischer Ansprechpartner für Kundenprojekte
- Erarbeitung individueller Kundenlösungen
- Technische Aufbereitung und Produktionsvorbereitung
- Fertigungsbegleitung für die Aufträge Ihrer Kunden
- Abstimmung der jeweiligen Lösung mit Produktion, QS und Sales
- Kalkulation und Angebotsaufbereitung
- Im Anlassfall Erarbeitung neuartiger Lösungsansätze durch Anwendungsforschungsprojekte
- Arbeitsvorbereitungstätigkeiten

### Ihre Anforderungen

- Technischer Abschluss auf Matura oder FH Niveau (HTL, Dipl.-Ing.(FH))
- Analytisches Problemlösungsverständnis
- Wirtschaftliches Verständnis
- Kundenbetreuung macht Ihnen Spaß
- Kommunikativer, freundlicher und belastbarer Teamplayer
- Fundierte facheinschlägige EDV – Kenntnisse (Solidworks, MS Office, FEM-Erfahrung wünschenswert)

### Unser Angebot

- Abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit, die auch Spaß macht
- Teil eines dynamisch wachsenden Betriebs in einem jungen Team
- Unsere Kunden sind zumeist Weltmarktführer und/oder Leitbetriebe ihrer Branche
- Persönliche Weiterentwicklungschancen
- Gründliche Einschulung
- Einblick in alle Bereiche der Produktion
- Familienbetrieb

Der KV-Mindestgrundgehalt beträgt € 34.013,28 brutto p.a. (Gr.IV). Eine KV-Überzahlung ist abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung. Eintrittsdatum ab sofort oder nach Vereinbarung.

**Werden Sie Teil unseres 5-köpfigen Engineering-Teams!**  
**Wir freuen uns über Ihre schriftliche Bewerbung!**

IHR ANSPRECHPARTNER:

Mag. Günter Ledl  
guenter.ledl@svoent.at  
Tel.: 02742 / 252572 – 997



JETZT BEWERBEN

**svoent**  
SVOBODA ENTWICKLUNG

Svoboda Entwicklungs GmbH & Co KG  
3100 St. Pölten  
Bretschneiderstraße 1  
www.svoent.at