

# BORM

Die Borm-Informatik AG bietet innovative Branchenlösungen für die Holz- und Metallindustrie, welche auf die individuellen Ansprüche produzierender Unternehmen abgestimmt sind. Mit unseren nutzbringenden Tools liefern wir nicht nur Software, sondern Unternehmensprozesse in gemeinsamer Partnerschaft. Mit unserer Erfahrung aus zahlreichen Projekten vereinen wir IT-Kompetenz mit Materialexpertise, Wirtschaftswissen und tiefem Prozess-Know-how.

## Projektleiter ERP Holz-/Metallbranche

(F | M | D) 80 - 100%

Als Projektleiter führst du selbständig, sowie im Team, ERP-Kundenprojekte in vielfältigen Projektgrössen um. Je nach Projektumfang beinhaltet dies die Planung, Konzeption und Koordination eines ERP-Projekts. Sowohl die betriebswirtschaftliche als auch die technische Kundenberatung im projektorientiertem Holz- oder Metallbereich ist Bestandteil deiner Arbeit.

### Wir bieten

- Top motiviertes, dynamisches Team
- Intensive und umfassende Einführung in die ERP-Anwendung sowie Umgebung
- Projekteinsätze in interessanten, branchenführenden Betrieben
- Gut positionierte Produkte und innovative Lösungen
- Arbeitsort Steinhausen
- Flexibles Arbeitszeitmodell mit Homeoffice für die richtige Work-Life Balance

### Dein Profil

- Du kannst anspruchsvolle Projekte begleiten
- Du willst dich und unsere Produkte weiterentwickeln
- Ausbildung mit höherem Berufsabschluss in der projektorientierten Holz- oder Metallbranche oder verwandte Branchen
- Grosses Interesse an der Informatik und ERP-Programmen
- Flexibilität, Selbständigkeit und Zielstrebigkeit

### Bewerbung

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann sende deine Bewerbungsunterlagen bitte an:

Borm-Informatik AG, Frau Stefanie von Flüe per E-Mail an: [personal@borm.ch](mailto:personal@borm.ch)

### Weitere Informationen

Gerne steht dir Stefanie von Flüe, Leiterin Personal, für ein persönliches Gespräch zur Verfügung:  
Tel. 041 817 79 00

### Borm-Informatik AG

Schlagstrasse 135  
Postfach 58  
6431 Schwyz  
[www.borm-software.com](http://www.borm-software.com)

