



Wir sind ein solides, kerngesundes, mittelständisches Familienunternehmen in der dritten Generation. Als traditionsreiches wie innovatives Maschinenbauunternehmen sind wir Technologie- und Weltmarktführer in unserem Segment. Hohe Qualität, Professionalität und intensive Kundennähe begründen unseren wirtschaftlichen Erfolg.

Für unseren Bereich Business Process Management suchen wir befristet für 12 Monate einen

# Werkstudent (m/w/d) – SAP S/4HANA

## Von bis zu 20 Stunden/Woche im Semester und bis zu 35 Stunden/Woche in den Semesterferien

### Sie

- studieren an einer Universität oder Fachhochschule
- bringen IT-Affinität und Verständnis für Unternehmensprozesse mit
- sind sicher im Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- haben bereits erste Vorkenntnisse in SAP- oder anderen ERP-Systemen
- zeichnen sich durch Ihre zuverlässige, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise aus

### Ihre Aufgaben

- Unterstützung im S/4HANA Projekt bei Entwicklung, Customizing und Migration
- Datenaufbereitung und Analysen
- Erstellung von Dokumentationen und Projektunterlagen
- Prozessmodellierung mit BPMN 2.0 Tools
- First Level Support

### Wir bieten

- flexible Arbeitszeiten mit der Option, mobil zu arbeiten
- die Möglichkeit, die „Implementierung von S/4HANA“ in einem mittelständischen Unternehmen mit langer SAP-Tradition von Anfang an mitzuerleben
- SAP- und Prozessdesign-Kenntnisse im Coaching zu erlernen
- das Arbeiten mit der neuesten Technologie im Cloud Umfeld und mobilen APPs
- ein angenehmes Arbeitsumfeld in einem jungen SAP-Team und gutes Betriebsklima
- leistungsgerechte Vergütung und Sozialleistungen eines tarifgebundenen Unternehmens in der attraktiven Rhein-Main-Region

### Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen.

Weitere Fragen zu dieser Stelle beantwortet Ihnen gerne vorab Herr Maraj 06190 8886-264

### Richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:

Poly-clip System GmbH & Co. KG | Personalabteilung  
Niederckerstrasse 1 | 65795 Hattersheim am Main  
[personal@polyclip.de](mailto:personal@polyclip.de)

