



80h/Monat



Werkstudent



Karlsruhe-Durlach



Sales

# Werkstudent Junior Sales Engineer (m/w/d)

### Deine Aufgaben:

- Internationale Neukunden und Projektaguise
- Systematische Erschließung von neuen Vertriebsmöglichkeiten sowie Ausbau und Pflege des **CRM-Systems**
- Technische und kaufmännische Kundenberatung über den gesamten Projektzyklus bis zum erfolgreichen Projektabschluss
- Überprüfen von Projekt-, Produkt- und Systemanforderungen in enger Zusammenarbeit mit dem Projektmanagement und Entwicklerteam
- Planung sowie Durchführung von Webinaren, Events und Messen mit dir als vertrauensvoller Ansprechpartner und Repräsentant des Unternehmens
- Analyse von Marktpotenzialen zur Identifizierung und Evaluierung künftiger Kundenanforderungen
- Verantwortung und Sicherstellung der Verkaufsziele und Ergebnisse

#### **Dein Profil:**

- Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschafsinformatik oder vergleichbar
- Einsatzbereitschaft, Eigeninitiative, souveränes Auftreten und Kommunikationsstärke
- Erfahrungen mit MS-Office Anwendungen
- Sehr gutes Verständnis für kaufmännische und technische Zusammenhänge
- Engagierte, kundenorientierte und zielgerichtete Arbeitsweise
- Reisebereitschaft und Mobilität
- Sprachkenntnisse: Deutsch: fließend, Englisch: fließend

#### Nice to have:

- Erste Vertriebserfahrung im B2B- Bereich
- Grundkenntnisse im Bereich Automatisierung und Innerbetrieblichen Logistikprozessen

Dein Profil erfüllt nicht alle Kompetenzen? Bewirb dich gerne trotzdem, und wir schauen gemeinsam, nach einer passenden Stelle für dich!

## Was wir bieten:



Innovatives Arbeitsumfeld



Arbeitszeiten



Firmenfeier und Betriebsausflüge



Lockere Atmosphäre und Duz-Kultur



Zentrale Lage Verkehrsanbindung

Du willst Teil unseres Teams werden und die Industrie revolutionieren? Dann bewirb dich auf unserer Homepage, sende uns eine E-Mail mit deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen oder ruf uns einfach an!



+49 721 75 40 35 0



jobs@flexlog.de



www.flexlog.de/jobs

