



**ALMA**  
driving elements

- 37-Std.-Woche
- Gleitzeit

ALMA driving elements ist ein zukunftsorientiertes, international tätiges Unternehmen mit rund 60 Mitarbeitern. Wir konstruieren und produzieren maßgeschneiderte Komponenten und Systeme für komplexe antriebstechnische Anforderungen in der Vakuumtechnik. Unser Produktprogramm umfasst u.a. hochpräzise Komponenten wie Vakuum-Drehdurchführungen und -Direktantriebe für Anwender der Dünnschichttechnologie zur Halbleiter-, LED/OLED- und Solarmodulfertigung.

Wir suchen ab sofort zur Verstärkung unseres Teams am Standort **Schollbrunn**:

## Mitarbeiter technischer Vertrieb m/w/d

### Wir bieten:

- 37-Std.-Woche
- Gleitzeitregelung mit Arbeitszeitkonto
- Attraktive Vergütung: 13. Monatsgehalt
- Monatlich 50 € Gutschrift auf die Wertheim-Jobkarte
- Einarbeitung durch erfahrene Kollegen

### Ihre Aufgaben:

- Akquise, Beratung und Betreuung von Kunden
- Auf- und Ausbau von Kundenbeziehungen und Kooperationen
- Kalkulation von Baugruppen anhand technischer Zeichnungen
- Kompetente Beratung und Betreuung unserer Kunden
- Begleitung und Kontrolle von Projekten bezüglich Termine und Kosten
- Nachverfolgung von Angeboten

### Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im technischen Bereich und Weiterbildung zum Techniker, Meister oder techn. Fachwirt; alternativ Studium im Bereich Maschinenbau/Wirtschaftsingenieurwesen
- Berufserfahrung im Bereich Kalkulation von mechanisch gefertigten Bauteilen erwünscht
- Strukturiertes, selbstständiges und zuverlässiges Arbeiten
- Eigeninitiative sowie Beratungs- und Verhandlungskompetenz

Wir freuen uns über eine kurze Bewerbung, gerne auch telefonisch. Alles andere besprechen wir dann persönlich.

### ALMA driving elements GmbH

Obere Heeg 5 · 97852 Schollbrunn  
[www.alma-driving.de](http://www.alma-driving.de) · [bewerbung@alma-driving.de](mailto:bewerbung@alma-driving.de)

Ansprechpartner:

Patrick Löber (Betriebsleitung) – ☎ +49 9394 9700-96  
Sabine Hofmann (Personalleitung) – ☎ +49 9394 9700-18