

## LASERBESCHRIFTUNGSSYSTEME



Die ACI Laser GmbH ist ein inhabergeführtes, international tätiges Unternehmen, welches Laserbeschriftungssysteme für industrielle Anwendungen in der Materialbearbeitung entwickelt, fertigt und vertreibt. Diese Lasersysteme finden Einsatz in Fertigungslinien, Laboren oder als Handarbeitsplätze.

Für unser Team am **Standort Chemnitz** suchen wir – befristet auf 1 Jahr - **zum nächstmöglichen** Zeitpunkt eine

### **Assistenz Vertrieb (m/w/d) in Teilzeit (25 Wochenstunden)**

#### **IHRE AUFGABEN**

- ✓ Rückgrat des Vertriebsaußendienstes
- ✓ Terminüberwachung und Projektbetreuung
- ✓ Bearbeitung von Neuanfragen, Kundenakquise
- ✓ Durchführung einer termingerechten Angebotserarbeitung und Kalkulation
- ✓ Unterstützung der Vertriebsmitarbeiter bei Kundengesprächen, Telefonaten, Präsentationen, Messen, After-Sales-Aktivitäten
- ✓ Pflege des ERP-Systems

#### **IHR PROFIL**

- ✓ Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene, kaufmännischen Berufsausbildung und erste Erfahrungen in einer vergleichbaren Position
- ✓ Kundenorientierung und Leistungsbereitschaft
- ✓ Zuverlässigkeit und Organisationsgeschick
- ✓ Klar und stilsicher in der Kommunikation, schriftlich und mündlich auf Deutsch, Englischkenntnisse von Vorteil
- ✓ Erfahrung im Umgang mit Kommunikationsmitteln und Standardsoftware MS-Office

#### **WIR BIETEN**

- ✓ Eine individuelle, auf Ihre bisherigen Erfahrungen abgestimmte Einarbeitung innerhalb eines engagierten Teams
- ✓ Leistungsgerechte Bezahlung
- ✓ Freie Getränke (Kaffee, Wasser)
- ✓ Für die Mittagspause nahegelegener Park zur Erholung sowie Essmöglichkeiten in der »Fabrik-Küche«

Konnten wir Ihr Interesse wecken? – Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige, aussagekräftige Bewerbung per E-Mail oder Post. Weitere Fragen zur Position beantwortet Ihnen gern Herr Mirko Wunderlich.

**Firmenhauptsitz**  
ACI Laser GmbH  
Steinbrüchenstr. 14  
D-99428 Nohra

Tel. +49 3643 41 52 0  
[karriere@ACI-Laser.de](mailto:karriere@ACI-Laser.de)

[www.ACI-Laser.de](http://www.ACI-Laser.de)

