

Die Dietz Systeme GmbH ist eine der führenden Firmen in der Entwicklung und Fertigung von anspruchsvollen Werkzeugsystemen im Bereich der NC-Stanzwerkzeugsysteme.

Unsere Kunden befinden sich in allen Industriebranchen, von Maschinen- und Anlagenbau über Elektroindustrie hin zu Automotive.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen

## Mitarbeiter (m/w/d) im Technischen Vertrieb

### IHRE AUFGABEN

- Vertrieb von hochwertigen Stanz- und Umformwerkzeugen
- Technische Beratung und Betreuung der Bestandskunden sowie Akquise von Neukunden
- Bearbeitung und Prüfung von Kundenanfragen
- Erstellung von Angeboten sowie deren Nachverfolgung
- Analyse von Kundenbedürfnissen und Identifizierung von Markttrends
- Präsenz auf Fachmessen sowie Kundenveranstaltungen

### IHR ANFORDERUNGSPROFIL

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung, oder kaufmännische Ausbildung mit hoher technischer Affinität
- Berufserfahrung im Verkauf von technisch anspruchsvollen Lösungen, idealerweise im Verkauf von Stanz- und Umformwerkzeugen
- Ausgeprägtes technisches Verständnis und eine eigenverantwortliche und zuverlässige Arbeitsweise
- Gute Selbstorganisation sowie Kommunikations- und Abschlussstärke
- Lösungs- und kundenorientiertes Handeln
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft

### WIR BIETEN

- Ein interessantes, ansprechendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet an einem modernen Arbeitsplatz
- Selbstständiges und verantwortungsvolles Arbeiten bei kurzen Entscheidungswegen
- Schulungen nach Bedarf, insbesondere im Bereich Technik und Produkte
- Unbefristete Anstellung und eine leistungsgerechte Vergütung



### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Post oder per E-Mail an: [karriere@dietz-systeme.de](mailto:karriere@dietz-systeme.de)

### Dietz Systeme GmbH

Reichsdorfer Straße 2  
94234 Viechtach

Gerne steht Ihnen Herr Kopp, aus unserer Personalabteilung telefonisch (Tel: 09942/9489-123) für weitere Informationen zur Verfügung.

