

Die Haimer GmbH ist ein familiengeführtes, mittelständisches Unternehmen mit Hauptsitz in der Nähe von Augsburg. Wir sind europäischer Marktführer im Bereich von hochpräzisen Werkzeugaufnahmen für die Metallindustrie und weltweit führend in der Werkzeug-schrumpf-, Auswucht- und Voreinstelltechnik. Mit Innovationskraft und Dynamik entwickeln wir unsere Produkte in hauseigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilungen. Mit 800 Mitarbeitern weltweit sichern wir die bekannte HAIMER Präzision getreu unserer Philosophie: **Qualität gewinnt.**

**HAIMER®**  
Qualität gewinnt.

Wir suchen für die Unterstützung unseres Teams ab sofort:

## Anwendungstechniker Gerätetechnik (m/w/d)

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung mit Weiterbildung zum Techniker bzw. Meister
- Berufserfahrung in der Anwendungstechnik und im Service von Maschinen wünschenswert
- Selbstständige und unternehmerische Denk- und Arbeitsweise sowie kundenorientierte Grundhaltung
- Kontaktfreudigkeit, Kommunikationsstärke und sicheres Auftreten beim Kunden
- Sehr gute Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachen von Vorteil
- Reisebereitschaft

### Ihre Aufgaben:

Sie betreuen und unterstützen unseren Vertrieb sowie unsere Kunden bei der Vorführung und Anwendung unserer hochtechnologischen Produkte und agieren als technisch kompetenter Ansprechpartner. Sie führen eigenständig Installationen, Schulungen, Reparaturen und Wartungen an Kundenmaschinen und -geräten durch. Zudem übernehmen Sie selbstständig technische Vorführungen europaweit mit unserem DemoVan. Der Auf- und Abbau der Produkte sowie die Teilnahme auf Fachmessen runden Ihr Aufgabengebiet ab.

Sie sind belastbar, motiviert und haben Interesse an einer echten Herausforderung mit Aufstiegschancen in einem Industrieunternehmen? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Motivations schreiben, Einkommensvorstellung und Angabe des möglichen Eintrittstermins an Frau Stefanie Dörle.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

