



COME AND JOIN US.

Mikron Tool ist ein Geschäftsbereich der Division Mikron Machining innerhalb der Mikron Gruppe. Er entwickelt und produziert kleine und mittelgroße hochpräzise Schneidwerkzeuge für den High-End-Markt. Der Fokus liegt auf schwer zerspanbaren Materialien wie rostfreie Stähle und hitzebeständige Legierungen.

Für unseren Standort in Rottweil suchen wir einen

Technischen Mitarbeiter für Zerspanungsprojekte (m/w/d)

Ihre Hauptaufgaben

Als Zerspanungsexperte im Backoffice entwickeln Sie in Zusammenarbeit mit unseren Spezialisten erfolgreiche Zerspanungslösungen für unsere Kunden. Gemeinsam mit dem zuständigen Verkaufsingenieur setzen Sie diese Werkzeuglösungen für den Kunden um und verschaffen ihm so den entscheidenden Wettbewerbsvorteil. Ihr Fachwissen vertiefen Sie fortlaufend durch enge Kontakte mit unseren Lieferanten und Kunden, bei Messebesuchen und an Fachtagungen.

Unser Angebot

Sie erwartet eine anspruchsvolle und spannende Aufgabe mit viel Spielraum und Potenzial. Wir bieten ein attraktives Gehaltspaket und gute Sozialleistungen.

Ihr Profil

Sie sind Zerspanungsmechaniker, idealerweise mit einer Weiterbildung zum Techniker. Sie bringen fundiertes Zerspanungswissen mit und arbeiten seit mehreren Jahren in ähnlicher Funktion. Mit Ihrem Knowhow unterstützen Sie unseren technischen Verkauf bei der Erarbeitung von kundenspezifischen Lösungen. Sie verfügen über ein gutes Vorstellungsvermögen, und mithilfe eines CAD-Systems oder einer anderen Simulationssoftware setzen Sie professionelle Lösungen erfolgreich um. Ihre guten englischen Sprachkenntnisse ergänzen Ihr Profil.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen sowie Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins. Vergessen Sie bitte nicht, uns mitzuteilen, wie Sie auf die Stellenanzeige aufmerksam geworden sind. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte Frau Carmen Brüstle, Human Resources Manager - Recruiting, Tel. +49 741 5380-338.