

Die pro-micron GmbH & Co. KG hat sich in wenigen Jahren als einer der Technologieführer im Bereich der drahtlosen Sensorik für Überwachungs- und Steuerungsaufgaben etabliert. Unser junges Team mit Sitz im Allgäu entwickelt und fertigt innovative mechatronische Sensorlösungen für namhafte Kunden aus dem Anlagen- und Maschinenbau, Medizintechnik, Lebensmittelindustrie und der Luft- und Raumfahrt.

Für die Verstärkung unseres Teams in der Entwicklung suchen wir **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** einen:

Techniker als Anwendungsberater (m/w)

Zerspaner/ Zerspanungsmechaniker u

Ihre Qualifikation

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung zum CNC-Fräser oder Zerspanungsmechaniker Fachrichtung Frästechnik bzw. über eine vergleichbare Ausbildung.

Sie besitzen mehrjährige Berufserfahrung an CNC-gesteuerten Bearbeitungsmaschinen. Ein sicherer Umgang mit einer gängigen CNC-Steuerung (Siemens, Heidenhain, Fanuc, etc.) zeichnet Sie aus.

Sie beherrschen das eigenständige Programmieren nach Zeichnung, verfügen über breite Werkzeugkenntnisse und können sicher mit Messmitteln umgehen.

Darüber hinaus sind Sie mobil und Ihre guten kommunikativen Fähigkeiten, Ihre Kundenorientierung und Teamfähigkeit runden darüberhinaus Ihr Profil ab.

Die Position

Als Anwendungsberater führen Sie nach entsprechender interner Schulung beim Kunden Testmessungen mit dem sensorischen Werkzeughalter SPIKE® in der Serienanwendung durch, um gemeinsam mit dem Kunden Erkenntnisse beispielsweise

- Zur Prozessoptimierung bzw. zum Einfahren von Zerspanungsprozessen
- Der Werkzeugauswahl
- Zur Analyse von Fertigungsproblemen, oder
- Zu Chargen- und Werkstoff bezogenen Zerspanungsdaten zu gewinnen

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann nehmen Sie doch Kontakt mit uns auf! Für Fragen stehen wir Ihnen unter **08341/9164-10** gerne zur Verfügung. Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen per Mail oder in Papierform an folgende Adresse:

pro-micron GmbH & Co. KG
wireless solutions
z. Hdn. Herrn Hubertus von Zastrow
Innovapark 20
87600 Kaufbeuren
zastrow@pro-micron.de
<http://www.pro-micron.de>