



Vom Spin-off der Technischen Universität München hat sich die perisens GmbH seit der Gründung 2009 zum weltweit tätigen Spezialisten für Hochfrequenztechnik und Signalverarbeitung entwickelt. Unsere Produkte und Dienstleistungen für Radartechnik und Kommunikationssysteme tragen maßgeblich dazu bei, heutiger und zukünftiger Mobilität zu assistieren und diese autonom zu steuern. Für unser Team im Osten Münchens suchen wir

## Elektroniker oder Feinwerkmechaniker (m/w/d) für Geräte und Systeme

Standort: München, Feldkirchen

### Dein Job bei uns:

- Elektrische und mechanische Arbeiten an Messgeräten & Systemen für Radar und Hochfrequenztechnik
- Zusammenbau, Änderung und Wartung unserer Geräte
- Herstellung von speziellen Messaufbauten für Kundenaufträge
- Konfektionieren von Kabelsätzen und Verdrahtung von Baugruppen
- Übernahme von Messaufgaben bei uns oder bei unseren Kunden im Rahmen von Messkampagnen
- Tägliche Unterstützung des Entwicklungsteams durch dein handwerkliches Geschick und deine Ideen

### Du bringst mit:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker, Mechatroniker, Feinwerkmechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Ausbildung, idealerweise mit Schwerpunkt Geräte, Systeme oder Messtechnik
- Viel handwerkliches Geschick bei elektronischen und feinmechanischen Arbeiten
- Kenntnisse von Messtechnik, im Handlöten, von CAD und in der Gerätemontage
- Spaß an abwechslungsreichen Aufgaben, bei denen man mit den Händen und dem Kopf arbeiten muss

### Das bieten wir Dir:

- Einen unbefristeten Arbeitsplatz im schönen Münchner Osten
- Flexible Arbeitszeit und Fortbildungsmöglichkeiten
- Attraktives Vergütungspaket – je nach Eignung bis zu 50.000 EUR pro Jahr
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld, steuerfreier Sachbezug, Essenszuschuss und Gewinnbeteiligung
- Mitarbeitererevents, kostenlose Getränke, Obst- und Süßigkeiten-Korb

### So kannst Du uns kennenlernen:

- Sende uns Deine Bewerbungsunterlagen (CV, Zeugnisse) per E-Mail an [jobs@perisens.de](mailto:jobs@perisens.de)
- Fragen zur Stelle oder zum Bewerbungsprozess beantwortet Dir Herr Stefan Becker gern telefonisch