

A collage of three images: on the left, a close-up of a circular component in a test chamber; in the center, a printed circuit board (PCB) with various electronic components; on the right, a person in a dark jacket looking out over a highway with traffic.

Elektroniker / Mechatroniker (m/w/d) für unsere Kleinserien- / Musterfertigung

IHRE AUFGABEN

- Selbstständiges Arbeiten in unserem motivierten Team
- Enge Zusammenarbeit mit unserer Entwicklung
- Montage von Messgeräten/Systemen als Prototypen oder in Kleinstserien
- Aufbau von Baugruppen für Messgeräte
- Bestückung von Leiterplatten, Handlöten und Kabelkonfektionierung
- Allgemeine mechanische Arbeiten

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker (z.B. Geräte und Systeme) oder vergleichbarer Abschluss
- Know-how in der Verwendung von elektronischen Komponenten und Verkabelung
- Handwerkliches Geschick auch für die mechanische Fertigung
- Erfahrung im Bereich Messtechnik wünschenswert
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise

WIR BIETEN

- Eine sichere und langfristige Perspektive in einem Familienunternehmen
- Faire Entlohnung mit Beteiligung am Unternehmenserfolg
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Familienfreundlichkeit und flexible Arbeitszeit
- Arbeit mit Zukunftstechnologien
- Team- und Firmenevents
- Kurze Entscheidungswege – Deine Ideen Zählen
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel (10min mit der S-Bahn vom Ostbahnhof)

ÜBER PERISENS

perisens wurde im Jahr 2009 als Spin-Off der TU München (Lehrstuhl Höchstfrequenztechnik) gegründet. Die perisens GmbH ist ein Team von HF- und Signalverarbeitungsspezialisten mit Sitz in Feldkirchen bei München und bietet Dienstleistungen und Produkte im Bereich der Radartechnik und Kommunikationssysteme im Frequenzbereich bis 90GHz an.

INTERESSE GEWECKT?

Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an
Dr. Florian Pfeiffer (pfeiffer@perisens.de); Bei Fragen: 089 959 277 501

Unser Büro befindet sich in Feldkirchen bei München (10min mit der S-Bahn vom Ostbahnhof)