

A collage of images related to electronics and signal processing: a radar antenna, a circuit board, a person working at a computer, and a highway with cars.

# Software- und Signalverarbeitungsentwickler/in Elektro- und Informationstechnik / Informatik

## IHRE AUFGABEN

- Spezifikation, Entwurf und Implementierung von Softwaremodulen
- Entwicklung von Signalverarbeitungsalgorithmen
- Durchführung von Softwaretests einschließlich Fehleranalyse und –behebung
- Enge Zusammenarbeit mit Hardwareentwicklern
- Mitarbeit bei der Produktpflege und Kundenprojekte

## IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Kenntnisse in MATLAB und PYTHON
- Erfahrungen auf dem Gebiet der Radarsignalverarbeitung bzw. sensornahen Algorithmen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## WIR BIETEN

- Unbefristete Festanstellung
- Junges motiviertes Team & flache Hierarchie
- Modernes Hochfrequenz- und Radarlabor
- Zukunftstechnologien mit Start-Up Flair - Deine Ideen zählen!
- Anspruchsvolle Projekte in Zusammenarbeit mit Premium-Automobilherstellern

## 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)