



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

Softwareentwickler (m/w/d) Signalverarbeitung

Standort: München

Dein Job bei uns:

- Entwicklung von Firmware und Testroutinen für unsere Produkte
- Entwurf von Algorithmen, Softwaremodulen und Testkonzepten in Zusammenarbeit mit unserem Team
- Coding und Implementierung von Softwaremodulen
- Durchführung von Tests, Testautomatisierung, Fehleranalysen und Bugfixes
- Enge Zusammenarbeit mit der Hardwareentwicklung
- Ständige Mitwirkung bei der Verbesserung unserer Produkte

Du bringst mit:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, technischen Informatik, Physik oder eines vergleichbaren Studiums (Bachelor, Master oder Diplom)
- Sehr gute Kenntnisse in Python und Matlab sind entscheidend
- Erste Erfahrung in der Software-Entwicklung für die Verarbeitung von Sensorsignalen
- Verständnis von Radartechnologie und Hochfrequenztechnik ist von Vorteil
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

Das bieten wir Dir:

- Einen unbefristeten Arbeitsplatz im schönen Münchner Osten mit flexibler Arbeitszeit
- Attraktives Vergütungspaket: Jahresgehalt je nach Erfahrung und Eignung von EUR 55.000 – 70.000
- 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 über die von uns beauftragte Personalberatung BEHRCO an perisens@behrco.de
- Fragen zur Stelle oder zum Bewerbungsprozess beantwortet dir Herr Stefan Becker gern telefonisch