



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

Hardware-Entwicklungsingenieur (m/w/d) Messgeräte für automobile Radarsensoren

Standort: München

Dein Job bei uns:

- Entwicklung der Hardware von Messtechnik, Geräten und Komponenten für unsere Produkte
- Aufbau, Testing und Optimierung von Demonstratoren und Prototypen
- Übernahme Deiner eigenen Projekte in Zusammenarbeit mit dem Entwicklungsteam, der Werkstatt und unseren Kunden (z.B. Automobilhersteller / OEM) und Überführung Deiner Projekte in die Produktion

Du bringst mit:

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor, Master, Diplom) der Elektrotechnik, Elektro- und Informationstechnik, Nachrichtentechnik, technischen Physik oder ähnlich
- Erste Erfahrung in der Hardwareentwicklung, im HF-Schaltungssimulation (ADS), in Vollwellensimulation (Feko, CST Microwave Studio, Ansys HFSS) und im Schaltungsdesign und Layout (Altium Designer)
- Geschick im Umgang mit HF Messtechnik (Netzwerk- und Spektrumanalyse) und im Aufbau von Demonstratoren und prototypischen Geräten
- Viel Technikbegeisterung und Spaß an der Arbeit in einem Tech-Team.

Das bieten wir Dir:

- Einen unbefristeten Arbeitsplatz im schönen Münchner Osten
- Flexible Arbeitszeit und Fortbildungsmöglichkeiten
- Attraktives Vergütungspaket bis Einstiegsgehalt von 50.000 – 70.000 EUR p.a. je nach Gesamtprofil
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld, steuerfreier Sachbezug, Essenszuschuss und Gewinnbeteiligung
- Mitarbeitererevents, kostenlose Getränke, Obst- und Süßigkeiten-Korb

So kannst Du uns kennenlernen:

- Lass uns wissen, wer Du bist und sende uns deine Bewerbungsunterlagen (CV, Zeugnisse) per E-Mail an jobs@perisens.de
- Fragen zur Stelle oder zum Bewerbungsprozess beantwortet dir Herr Stefan Becker gern telefonisch