



Seit 1999 entwickelt und fertigt InnoSenT erfolgreich hochwertige Radarsensoren und gilt als Technologietreiber der Branche. Neben cleveren, industriellen Radaranwendungen entwickeln wir als zukunftsorientiertes Unternehmen Fahrerassistenzsysteme für den Bereich Automotive und stellen als EMS-Dienstleister unsere jahrelange Expertise zur Verfügung. In unserem Team sind wir ca. 160 Mitarbeiter und bieten Entwicklung, Design, Fertigung und Service Made in Germany.

**Wir sind #wellenreiter!** Als Team arbeiten wir mit Herz und Verstand auf einer Wellenlänge. Unsere Innovationen schlagen hohe Wellen. Mit unserer Leidenschaft und Dynamik entwickeln wir das RADAR Next Generation für das autonome Fahren von morgen. Gemeinsam reiten wir auf der RADARwelle.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für unsere Standorte in **Erlangen** und **Donnersdorf** in unbefristeter Anstellung:

## Radar Systems Engineer (m/w/d) Industry

### DAS ERWARTET DICH

- Du bist zuständig für die Analyse und Abstimmung von Kundenanforderungen sowie deren Überführung in die Entwicklung
- Im System Design gestaltest Du maßgeblich unsere zukünftigen Radarsensoren mit
- Du arbeitest eng mit den Teams aus RF-Simulation, Hardware-, Software- und Mechanical-Engineering zusammen, um unsere Radarsensoren kontinuierlich zu verbessern und innovative Lösungen zu entwickeln
- Du bearbeitest Kundenanfragen und unterstützt bei Akquiseprojekten und Kundendemos. Dabei bringst Du Deine Expertise als Radar Systems Engineer (m/w/d) ein, um potenzielle Kunden von unseren Systemen zu überzeugen

### DAS BRINGST DU MIT

- Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informations- und Kommunikationstechnik, Maschinenbau oder vgl.
- Dein hohes technisches Verständnis, sowie eigenständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise zeichnen Dich aus
- Du bist ein Teamplayer mit einer ausgeprägten Kommunikationsfähigkeit
- Du hast bereits praktische Erfahrung in der Entwicklung von Radarsensoren gesammelt
- Du bist vertraut mit den einschlägigen Standards DIN EN 61508, ISO 26262 und Cybersecurity
- Du bringst Erfahrung im Requirements Engineering (z.B. Polarion) mit und hast gute Programmierkenntnisse in Matlab oder Python
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Dein Profil ab



**#wellenreiter**

**„gestalte mit mut & dynamik deine berufliche zukunft – werde ein #wellenreiter“**

### Arbeiten bei InnoSenT:

- Zukunftssicherer Arbeitsplatz, moderne Arbeitsatmosphäre sowie familiäres Betriebsklima
- Abwechslungsreiche, spannende Tätigkeiten im High-Tech-Umfeld
- Persönlicher Pate für Deine Einarbeitungszeit
- Flache Hierarchien für schnelle Entscheidungswege und internen Wissenstransfer
- 33 Tage Urlaub, flexible Arbeitszeiten sowie die Option für mobiles Arbeiten
- Betriebliche Altersvorsorge, JobRad-Leasing und weitere Benefits

### Du willst Teil des #wellenreiter-Teams werden?

Dann schicke uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse und relevante Nachweise) mit Angabe Deiner Gehaltsvorstellung, Verfügbarkeit und bevorzugten Arbeitsort (Erlangen oder Donnersdorf) per E-Mail oder über unser Karriereportal. *Wir freuen uns auf Dich!*

Weitere Details zu InnoSenT als Arbeitgeber findest Du unter [www.innosent.de/karriere](http://www.innosent.de/karriere).

### Dein Ansprechpartner

**HR-Team**  
InnoSenT GmbH  
Am Rödertor 30  
97499 Donnersdorf

E-Mail: [career@innosent.de](mailto:career@innosent.de)  
Telefon: 09528 9518-1321