



Smart Sensor Solutions

F1801 – Entwicklungsingenieur/in Selbstlernende Radarsysteme

Die OndoSense GmbH ist ein junges Start-Up Unternehmen mit Sitz in Freiburg im Breisgau, das sich mit der Entwicklung von industriellen Radar- und Mikrowellen-Sensoren beschäftigt. In Zusammenarbeit mit unseren Partnern aus Industrie und Wissenschaft entwickeln wir mit unseren Partnern für unsere Kunden innovative Messsysteme.

Sie möchten Ihre Ideen unkompliziert und mit flachen Hierarchien in spannende und zukunftsorientierte Technologien umsetzen? Dann steigen Sie in unser Entwicklungsteam ein und bauen mit uns gemeinsam spannende neue Technologiebereiche auf!

Ihre Aufgabengebiete:

- Sie verantworten die Entwicklung von innovativen selbstlernenden Algorithmen für unsere Millimeterwellen Sensoren.
- Sie koordinieren Kunden- und Forschungsprojekte im Bereich selbstlernende Sensorik.
- Sie entwickeln und implementieren Softwarelösungen für unsere Sensorsysteme
- Sie bauen mittelfristig ein F&E-Team im Bereich selbstlernende Sensorik auf und übernehmen dessen Leitung.

Was sie dafür auszeichnet:

- Abgeschlossenes Studium eines quantitativ orientierten Studiengangs, z.B. Informatik, Mathematik, Physik oder Statistik.
- Erfahrung bei der Konzeption und Implementierung von KI-Lösungen, insbesondere auf der Basis von künstlichen neuronalen Netzen.
- Kenntnisse in den Bereichen objektorientierte Programmierung und/oder Embedded Software Engineering sind von Vorteil.
- Sie handeln eigenverantwortlich und haben einen ausgeprägten Qualitätsanspruch.
- Bereitschaft in einem dynamischen High-Tech Start-Up mit flachen Hierarchien mitzuarbeiten.
- Spaß an der Erarbeitung und Umsetzung von neuen technischen Lösungen.
- Teamfähigkeit, Offenheit und Motivation zu eigenständiger Arbeit.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich online unter www.ondosense.com/karriere/bewerben/

Ansprechpartner: Dr. Mathias Klenner, +49 761 5951 4691