



Versuchingenieur MEMS (m/w/d)

Arbeitsort: 72127, Kusterdingen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Mitwirkung an der Entwicklung moderner inertialer MEMS-Sensortechnologien für Anwendungen im Consumer-Elektronik-Umfeld.
- Durchführung präziser Mess- und Testaufgaben im Rahmen der Erprobung von MEMS-Sensoren, einschließlich Planung der Versuchsreihen, Analyse der Messergebnisse sowie Erstellung klarer technischer Dokumentationen und Berichte.
- Abstimmung aller Themen rund um Charakterisierung und Qualifikationsprüfungen sowie fachlicher Austausch mit Kolleginnen und Kollegen aus Test, Sensorentwicklung, Messtechnik und Projektleitung.
- Enge Zusammenarbeit mit internen Projektteams und internationalen Partnern aus der Sensor- und Messtechnikentwicklung, einschließlich regelmäßiger Abstimmung mit einem kooperierenden Labor

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium der Physik, Elektrotechnik, Mikrosystemtechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Sensorerfahrung: Charakterisierung und Qualifizierung
- Datenanalyse: Fundierte Auswertungserfahrung, Matlab-Kenntnisse
- Technische Affinität: Schnelle Einarbeitung, Engagement, Entscheidungsfreude
- Strukturiert, analytisch, selbstständig, zielgerichtet Arbeitsweise sowie Freude an einem dynamischem Arbeitsumfeld
- Verhandlungssichere Englisch- und gute Deutschkenntnisse

WIR bewegen, WIR entwickeln, WIR verändern – gemeinsam im Team und mit unseren Kunden.

Unser Engagement erstreckt sich über verschiedene Arbeitsorte in der Region Stuttgart, wo wir gemeinsam mit unseren Projektpartnern Innovationen vorantreiben.

Für einen unserer Kunden und Projektpartner suchen wir einen **Versuchingenieur MEMS (m/w/d)**.

Schließen Sie sich unserer Mission an und gestalten Sie die Zukunft der Technologie mit Begeisterung und Kreativität an einem unserer Standorte in dieser dynamischen Region.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Buddy-Programm



Rabatte



Parkplätze



Öffentliche
Verkehrsanbindung



Kontakt:

Angelina Diener
Tel.: +49 7034 656-14092
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

