



Versuchingenieur MEMS (m/w/d)

Arbeitsort: 72127, Kusterdingen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- MEMS-Sensor-Entwicklung: Fokus auf optische, magnetische, Beschleunigungs- und Drehratensensoren
- Test- und Erprobungsmanagement: Planung, Durchführung und Auswertung von Messungen für Konsumgüteranwendungen
- Charakterisierung und Qualifikation: Unterstützung und Abstimmung in Projektteams
- Fehlerursachenanalyse: Detaillierte Bewertung von sensor- und messtechnischen Effekten
- Expertenaustausch: Zusammenarbeit mit internationalen Sensor- und Messtechnikexperten.
- Projektteam-Kooperation: Enge Zusammenarbeit mit dem Projektteam
- Partnerlabor-Koordination: Kooperation mit dem Partnerlabor in China

Was Sie mitbringen:

- Studienabschluss: Physik, Elektrotechnik, Mikrosystemtechnik oder vergleichbar (Diplom/M.Sc.)
- Sensorerfahrung: Mindestens 3 Jahre in Charakterisierung und Qualifizierung
- Datenanalyse: Fundierte Auswertungserfahrung, Matlab-Kenntnisse
- Technische Affinität: Schnelle Einarbeitung, Engagement, Entscheidungsfreude
- Arbeitsweise: Strukturiert, analytisch, selbstständig, zielgerichtet
- Sprachkenntnisse: Verhandlungssicheres Englisch, Deutsch von Vorteil
- Consumer Electronics: Freude an dynamischem Arbeitsumfeld

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 **Ingenieur für MEMS-Sensorik und Testverfahren (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



Patenmodell



Rabatte



Parkplätze



Öffentliche
Verkehrsanbindung



Kontakt:

Sarah Lieb
Tel.: +49 7034 656 12458
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

