



Unternehmensbeschreibung

Die Ilimsens GmbH ist ein High-Tech Start-Up mit Sitz in Ilmenau, Thüringen. Wir entwickeln und vermarkten innovative Sensorlösungen für verschiedene Märkte und Anwendungsbereiche. Mit unserer einzigartigen Ultrabreitbandsensortechnologie erobern wir weltweit Märkte und revolutionieren Anwendungsbereiche.

Für unser stetig wachsendes Team von hochmotivierten Mitarbeitern suchen wir Verstärkung. Werde Teil davon und bewirb dich als:

Applikationsingenieur:in für Impedanzspektroskopie (m/w/d) in Vollzeit ab sofort

Die Stelle ist eine Elternzeitvertretung und daher im Moment auf 2 Jahre befristet. Eine Verstetigung ist geplant.

Deine neuen Aufgaben:

- Entwicklung und Aufbau von Prototypen
- Funktionstest von Messgeräten sowie Erarbeitung geeigneter Messplätze
- Technische Koordination (intern und extern)
- Präsentation von Technologie und Ergebnissen bei Partnern und Veranstaltungen
- Betreuung von Messkampagnen
- Eröffnen neuer Märkte durch Adaption der bestehender Technologien

Das bringst Du mit:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium einer Ingenieur- oder Naturwissenschaft
- Keine Berührungsängste vor Hochfrequenztechnik
- Sicherer Umgang mit elektronischen Messwerkzeugen
- Vielseitiges technisches Verständnis und kreative Lösungsfindung
- Ausgeprägte Kommunikationskompetenz und Teamfähigkeit
- Grundlegende Kenntnisse der Elektrotechnik
- Fließendes Deutsch und gute Englischkenntnisse
- Fahrerlaubnis für PKW und grundlegende Reisebereitschaft

Das bieten wir Dir:

- Spannende Herausforderungen und das Mitwirken an Innovationen und disruptiven Produkten
- Home Office und Office Office
- Eigenständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Teamgeist, hohe Integration und Zusammenhalt
- Familienfreundlichkeit und flexible Arbeitszeiten

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung. Bitte sende Deine aussagekräftigen und vollständigen Unterlagen mit Angabe deiner Gehaltsvorstellung und frühestmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an recruitment@ilmsens.com.

Unterlagen, die an diese Adresse gesendet werden, werden elektronisch verarbeitet und dauerhaft gespeichert. Mit dem Senden der Unterlagen stimmst Du diesem Verfahren zu.