



Wir, die OECHSLER AG, sind ein mittelständisches Unternehmen der Kunststoff verarbeitenden Industrie in Mittelfranken. Wir zählen mit rund 1.500 Mitarbeitern an den deutschen Standorten zu den 30 größten Arbeitgebern der Region, weltweit beschäftigen wir rund 3.000 Mitarbeiter/innen an acht Standorten. Zu unseren Schlüsselkunden zählen Unternehmen der Automobil-, Kommunikations- und Medizinindustrie, sowie der Industrietechnik. Offenheit für innovative Technologien, flache Hierarchien, eine kreative Betriebskultur und ein partnerschaftliches Zusammenwirken sind die Basis für den Erfolg des OECHSLER-Konzerns. Dabei stellen wir stets den Anspruch an uns selbst, gemeinsam mit dem Kunden immer besser zu werden.

Wir suchen an unserem **Standort Ansbach** ab sofort einen:

## **Simulationsingenieur Hochfrequenz - Technik (m/w)**

*für innovative Produkte im Bereich Sensorik*

### **Aufgabenschwerpunkte:**

- Durchführen von anspruchsvollen Hochfrequenz-Simulationen bei der Entwicklung von neuen Sensorkonzepten und Sensorbauteilen
- Bewerten der Simulationsergebnisse, Ableiten von Verbesserungsmaßnahmen und Sicherstellen der internen und kundenspezifischen Anforderungen
- Planen und Durchführen von Messungen zur Validierung der Simulation
- Bewertung, Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse
- Entwicklung neuer Ansätze zur Hochfrequenz-Optimierung von Produkten
- Erstellen von internen Standards und Prüfvorschriften auf dem Gebiet der Hochfrequenz-Technik
- Administration CAE-Simulationssoftware und verbundener Prozesse inklusive der Rechner
- Zusammenarbeit mit internen Fachabteilungen sowie Kunden und Lieferanten
- Durchführen von Sonderprojekten sowie Simulation aus anderen FEM-Bereichen

### **Anforderungsprofil:**

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Elektrotechnik, Physik, Mechatronik oder vergleichbarem Studiengang mit dem Schwerpunkt auf Hochfrequenz-Technik
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Hochfrequenz-Berechnung / Simulation (bevorzugt ANSYS)
- Erfahrung in der werkstoff- und fertigungsgerechten Konstruktion im Hinblick auf Kunststoffe und Metalle zur Hochfrequenzoptimierung
- Gute Kenntnisse in Microsoft Office, Kenntnisse in SAP von Vorteil
- Englischkenntnisse fließend in Wort und Schrift
- Systematische, zielorientierte, zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit und -stärke

### **Wir bieten:**

In unserem global aufgestellten und innovativen Unternehmen bieten wir Ihnen ein modernes und herausforderndes Arbeitsumfeld. Hohe Entscheidungsfreiheiten und gute Entwicklungsmöglichkeiten sowie vielfältige Weiterbildungsangebote stehen Ihnen bei einer attraktiven Vergütung zur Verfügung.



**Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann sollten Sie sich jetzt online unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrer Kündigungsfrist bei uns bewerben!**

OECHSLER AG  
Frau Anja Seitz  
Matthias-Oechsler-Straße 9  
91522 Ansbach | Germany  
E-Mail: [bewerbung-an@oechsler.com](mailto:bewerbung-an@oechsler.com)

Standorte: Deutschland: Ansbach | Weißenburg | Brodswinden

Rumänien:  
Lipova

USA:  
Atlanta

Mexiko:  
Querétaro

V.R.China:  
Taicang

Vietnam:  
Long An

**Driving ideas into polymer-based solutions.**

**Creatively, rapidly, globally.**

