



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:

Entwicklungsingenieur (m/w)

für innovative Lösungen zur 2D / 3D Leitungsführung und Kontaktierung z.B. für den Einsatz in Assistenzsystemen beziehungsweise um integrierte Funktionalitäten wie Heizen in der optimalen Fertigungstechnologie zu realisieren

Aufgabenschwerpunkte:

- Konzeption bis serienreife Umsetzung von elektrischen Leitungsführungen und Kontaktierungen für Produkte vor allem im Automobilbau
- Ermitteln der verschiedenen auch normativen Anforderungen für unterschiedliche Anwendungen insbesondere im Umfeld der Assistenzsysteme
- Erarbeiten von Grundlagen zur Auslegung und Eigenschaften verschiedener Lösungen
- Klären und Koordinieren der Schnittstellen
- Konstruktives Gestalten von Funktionsbaugruppen und Einzelteilen
- Auslegung und Simulation von Einzelteilen und Baugruppen sowie Durchführung von Toleranzanalysen / Robust Design
- Umsetzung der konstruktiven Lösungen in 3D / 2D Fertigungsdaten
- Erstellung und Pflege von Entwicklungsdokumenten und Fertigungsdaten
- Planung und Durchführung von Versuchen (intern / extern) und deren Auswertung
- Zusammenarbeit mit den verschiedenen Fachbereichen
- Durchführen von Sonderprojekten

Anforderungsprofil:

- Dipl.-Ingenieur / Master der Fachrichtung Mechatronik oder vergleichbarer Abschluss mit einschlägiger Berufserfahrung im Produktbereich
- Fundierte Kenntnisse in der fertigungsgerechten Bauteil- und Baugruppengestaltung, insbesondere im Ein- oder Aufbringen und Kontaktieren von elektrisch leitfähigen Materialien in oder auf verschiedene Trägermaterialien
- Gute Kenntnisse in der Auswahl der Technologie und der Auslegung der Produkte z.B. unter Nutzung von Software (z.B. Ansys)
- Kenntnisse in CAD (bevorzugt CATIA V5)
- Gute Kenntnisse in Microsoft Office
- Kenntnisse in SAP von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Systematische, zielorientierte, zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise; Teamfähigkeit; Kommunikationsstärke

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

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.

