



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 mit Schwerpunkt Werkstoffe / Material / Kunststoffe (m/w)

zur Entwicklung von innovativen Produkten im Bereich Aktuatorik

Aufgabenschwerpunkte:

- Konzeption und Weiterentwicklung von innovativen Antrieben und Komponenten für mechatronische Produkte
- Ermitteln von Werkstoffanforderungen, Durchführen von Werkstoffberatung und Werkstoffauswahl bei Neubauteilen oder Bauteiloptimierungen nach verschiedenen Kriterien insbesondere der zugehörigen Fertigungstechnik für verschiedene Werkstoffgruppen (Kunststoffe und Metalle)
- Bauteilanalysen und -optimierungen durchführen und koordinieren
- Initiierung und Begleitung von Materialentwicklungen
- Ermittlung von Grundlagen beziehungsweise Kennwerten zu Werkstoffen
- Konstruktives und insbesondere werkstoffgerechtes Gestalten von Einzelteilen, z.B. Getriebebauteile
- Berechnung und Simulation von Einzelteilen
- Erstellung und Pflege von benötigten Entwicklungsdokumenten und Fertigungsdaten
- Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchen
- Zusammenarbeit mit den verschiedenen Fachbereichen
- Durchführen von Sonderprojekten

Anforderungsprofil:

- Dipl.-Ingenieur / Master der Fachrichtungen Maschinenbau beziehungsweise Werkstofftechnik oder vergleichbarer Abschluss mit einschlägiger Berufserfahrung im Bereich Werkstoffe
- Gute Kenntnisse zu Eigenschaften und zur Auswahl von unterschiedlichen Werkstoffen für die Auslegung von Antrieben, Getrieben und zugehörigen Komponenten möglichst unter Nutzung von Auswahl-, Simulations- oder Auslegungssoftware
- Gute Kenntnisse zu Werkstoff- und Bauteilanalysen
- Fundierte Kenntnisse in der werkstoff- und fertigungsgerechten Bauteil- und Baugruppengestaltung
- 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.

