



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:

Entwicklungsprojektleiter – Aktuator (m/w)

Aufgabenschwerpunkte:

- Leitung von anspruchsvollen und innovativen Produktentwicklungsprojekten
- Konzeption, Machbarkeitsstudien, Auslegung und Entwicklung von neuartigen Aktuatoren als System aus Getriebebaugruppen, elektrischen Kleinmotoren, Elektronik-Hardware und Software unter Beachtung von Funktion, Funktionaler Sicherheit, Serienfertigung, Robustheit, Qualität, Kosten und Terminen
- Anforderungsanalyse und Verfassen von Lasten- / Pflichtenheften, Koordination und Durchführung der Absicherung der Systementwicklung und der Systemfunktion
- Erstellen von Testplänen zur Überprüfung der Systemanforderungen
- Erstellung und Pflege von allen benötigten Entwicklungsdokumenten und Freigabedokumenten, Spezifikation und Nachweis der funktionalen Sicherheit, Mitarbeit bei der Durchführung von Risikoanalysen (FMEA)
- Zusammenarbeit mit internen Fachabteilungen sowie Kunden und Lieferanten
- Durchführen von Sonderprojekten

Anforderungsprofil:

- Dipl.-Ing. / Master der Fachrichtungen Maschinenbau, Feinwerktechnik, Kunststofftechnik oder Mechatronik oder vergleichbarer Abschluss mit einschlägiger Berufserfahrung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Aktuator-Entwicklung und in der Leitung von Entwicklungsprojekten oder Serienprojekten sowie OEM-Erfahrung
- Fundierte Kenntnisse in der werkstoff- und fertigungsgerechten Bauteil- und Baugruppengestaltung im Hinblick auf Kunststoffe und Metalle
- Gute Kenntnisse in CAD-Systemen CATIA V5 oder Pro / Engineer
- Gute Kenntnisse in Microsoft Office, Kenntnisse in SAP von Vorteil
- Grundkenntnisse in Simulationssoftware wie FEM (Ansys), Spritzgießsimulation, Getriebeauslegung mit KissSoft
- 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

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.

