



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:

Elektroingenieur - Elektronik Hardware (m/w)

im Bereich Prototypenbau, Prototypentest, Validierung für innovative Mechatronik-Produkte

Aufgabenschwerpunkte:

- Herstellung, Beschaffung und Reparatur von Prototyp-Leiterplatten und Steuerungen nach Vorgabe der Elektronikentwicklung
- Organisation und Koordination des Elektronik-Technikums inkl. Bauteilbeschaffung
- Aufbau und Inbetriebnahme von Prototypenbaugruppen, insbesondere Inbetriebnahme von Leiterplatten, Schaltungen und elektronischen Systemen
- Prüfung von Funktionsmustern und Prototypen, insbesondere elektronische Schaltungen und Microcontrollerfunktionen
- Entwurf, Aufbau, Programmierung und Beschaffung geeigneter Prüfmittel zum Test elektrischer / mechatronischer Prototypen und Schaltungen
- Definition von Testschaltungen, Testprogrammen für Hardwaretests und Erstellung von Testroutinen
- Dokumentation und Analyse der durchgeführten Prüfungen
- Zusammenarbeit mit internen Fachabteilungen sowie Kunden und Lieferanten
- Bearbeiten von Sonderprojekten

Anforderungsprofil:

- Dipl.-Ing. / Master im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder gleichwertige Ausbildung mit entsprechender Erfahrung
- Theoretische und praktische Erfahrung im Aufbau und im Umgang mit Leiterplatten und elektronischen Komponenten
- Erfahrung im Aufbau und bei der Optimierung von Prototypen (elektrische Steuerungen, elektrische Antriebstechnik, etc.)
- Kenntnisse in der elektrischen Antriebstechnik und Sensorik
- Gute Kenntnisse im Testen elektronischer Schaltungen und Komponenten
- Kenntnisse in SPS und LabView vorteilhaft
- Gute Kenntnisse in MS-Office und SAP
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturierte, selbständige, engagierte und zuverlässige Arbeitsweise; Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft zu gelegentlichen Reisen im In- und Ausland

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.

