



Wir, die OECHSLER AG, sind ein mittelständisches Unternehmen der Kunststoff verarbeitenden Industrie in Mittelfranken. Wir zählen mit rund 1.300 Mitarbeitern an den deutschen Standorten zu den 30 größten Arbeitgebern der Region, weltweit beschäftigen wir rund 2.500 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 zur Verstärkung unseres Teams am **Standort Ansbach** ab sofort:

Praktikanten / Werkstudenten (m/w) im Bereich Advanced Technologies

Ihre Aufgaben:

- Mitwirkung bei der Evaluierung neuer Fertigungsverfahren zur Herstellung von Kunststoff-, Keramik- und Metallteilen
- Unterstützung bei der Durchführung von Vorentwicklungsprojekten
- Mitwirkung bei der Optimierung und Weiterentwicklung von Prozessketten entsprechend neuer Technologien am Markt

Ihr Profil:

- Student/in der Fachrichtung Kunststofftechnik oder Maschinenbau
- Gute Kenntnisse in MS-Office
- Leidenschaft für Technologien und Innovation
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Voraussetzung für die Stelle ist die Immatrikulationsbescheinigung an einer Hochschule oder Universität.

Wir bieten:

In unserem global aufgestellten und innovativen Unternehmen bieten wir Ihnen ein modernes und herausforderndes Arbeitsumfeld und spannende Aufgaben.



Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann sollten Sie sich jetzt online bei uns bewerben!

OECHSLER AG
Frau Viviane Schneider
Matthias-Oechsler-Straße 9
91522 Ansbach | Germany
E-Mail: praktikum-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.

