



REHAU – Vertrauen. Zuverlässigkeit. Innovation. Werde Teil von über 20.000 Mitarbeitern an mehr als 170 Standorten weltweit und setze mit uns Maßstäbe in Sachen Qualität, Funktion und Nachhaltigkeit.

**Lebe mit uns die Faszination wegweisender Technologien!**

---

## **Entwickler „Electronics & IoT“/„Electronics Into Polymers“ (m/w/d) an unserem Standort Rehau, Bayreuth oder Erlangen**

---

### **Spannende Aufgaben für Dich**

- Treiber von Innovationen im Frühstadium und direkte Beteiligung bei der Umsetzung von Produktneuerungen
- Initiierung und Umsetzung von neuen Innovationsprojekten im Bereich der Integration von elektronischen Funktionen in Polymerbauteile für die Bereiche Automotive, Bau-, Möbel- und Industrie
- Auf- und Ausbau sowie Pflege externer Netzwerke mit IT-Unternehmen, Start-Ups und Elektronikdienstleistern sowie enge Vernetzung mit den internen Organisationseinheiten in den Divisionen und Zentralbereichen
- Arbeit in interdisziplinären Projektteams mit Ingenieuren, Technikern, Einkauf, Marketing, Rechtsabteilung und Patentabteilung
- Aufbau und Test von Elektronik-Prototypen unter Einbezug von Hardware-Know-How und Programmierkenntnissen
- Projektmanagement von der Idee bis hin zur Serienübergabe

### **Das wünschen wir uns**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Mechatronik, Physik, Elektrotechnik, Electronic/Industrial Design Engineering oder eines vergleichbaren Studiengangs (Master oder Diplom)
- Idealerweise Erfahrungen im Bereich von Consumer Electronics Hardware und Softwareentwicklung
- Idealerweise Erfahrungen im Bereich von Elektronikdesign sowie in Bereichen wie Elektrifizierung, Sensorik, Gedruckte Elektronik und Energy Harvesting
- Verständnis von Kunden, Markt und Trends
- Konzeptionelles Denken, Teamfähigkeit, interkulturelle Sensibilität, Durchsetzungsvermögen und Belastbarkeit
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit in einem internationalen Umfeld
- Sehr gute Deutschkenntnisse, verhandlungssicheres Englisch
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen

---

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung. Nutze hierfür unser [Online-Bewerbungsformular](#). Mehr zum Bewerbungsprozess erfährst Du bei Kathrin Hoyer unter +499283 / 77 1052.