



Entwicklungsingenieur Mechatronik

(m/w/d) in Vollzeit

Die Fink Chem+Tec GmbH ist ein familiengeführtes mittelständisches Unternehmen. Wir entwickeln und produzieren an den Standorten Echterdingen und Papenburg spezialisierte Dosier- und Förderpumpen für Forschung und Entwicklung. Einen hohen Stellenwert haben für uns z. B. das eigenverantwortliche Arbeiten und die Umsetzung eigener Ideen. Wir bieten einen krisensicheren Arbeitsplatz mit langfristigen Perspektiven, flexible Arbeitszeiten und eine gute Vereinbarkeit von Beruf und Familie.

Sie erwarten folgende abwechslungsreiche Aufgaben:

- Neu- und Weiterentwicklung unserer Produkte
- Forschungs- und Entwicklungsprojekte auch in Kooperation mit Hochschulen
- Entwicklung und Auslegung elektronischen Komponenten und Baugruppen
- Programmierung von Pumpensteuerung, Sensoren und Reglern
- Begleitung des kompletten Entwicklungsprojekts von der Ideengenerierung bis zum fertigen Produkt
- Generieren und Beschreiben von innovativen Produktideen

Wir bieten:

- ein angenehmes Arbeitsklima in einem modernen Umfeld
- Fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- eine vertrauensvolle Zusammenarbeit und langfristige Perspektiven

Sie bringen mit:

- Abgeschlossenes Studium der Mechatronik oder Elektrotechnik
- Gute Programmierkenntnisse in C/C++
- CAD-Kenntnisse
- Flexibilität, Teamfähigkeit, Kommunikationsbereitschaft und Zuverlässigkeit
- Freude am Arbeiten in einem kleinen Team
- einen routinierten Umgang mit den üblichen Office-Programmen.
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sie haben bereits langjährige Berufserfahrung und möchten diese bei uns einbringen? Oder möchten Sie nach Ihrem Studium in den Beruf einsteigen, dann überraschen Sie uns mit neuen innovativen Lösungen

Ihre Bewerbung senden Sie gerne per E-Mail an: Bewerbung@FinkCT.de