

# Mechatronik-Entwickler Vollzeit (m/w/d) gesucht!

## Die Produkte von morgen heute entwickeln!

EMEC-Prototyping ist ein junges Dresdner Unternehmen, welches von der ersten Produktidee bis zur seriennahen Überführung alle Entwicklungs- und Fertigungsschritte im Kundenauftrag übernimmt. Ob E-Mobility, Medizintechnik oder Industrieanlagen, unsere kreativen Köpfe finden die optimale Lösung!

Ab sofort suchen wir einen **enthusiastischen Kollegen (m/w/d) im Bereich Mechatronik, Softwareentwicklung und Programmierung.**

### Zu Ihren Aufgaben zählen:

- Entwurf, Implementierung und Validierung von Hard- und Software sowie Front- und Backend-Lösungen, Konzeption von Testszenarien
- Anwenderbetreuung (z. B. Installation im Anwendersystem, Schulung der Anwender, Dokumentation, Support)
- Fachliche Abstimmung mit externen Partnern, Lieferanten, Kunden sowie internen Arbeitsgruppen

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor, Master, Diplom) in Informationssystemtechnik, Mechatronik, (Wirtschafts-)Informatik, Elektrotechnik oder ein vergleichbares Studium
- Praktische Erfahrung in der Konzeption und Programmierung von SPS-Systemen
- Anwendungsbereite Kenntnisse in mindestens einer Programmiersprache (C++, Python, HTML o.ä.) sowie in konzeptioneller Softwareentwicklung
- Ausgeprägte analytische und kommunikative Fähigkeiten
- Engagement, Leistungsbereitschaft sowie eine selbständige und zielorientierte Arbeitsweise

### Wir bieten Ihnen:

- Coole Projekte gepaart mit einer interessanten und abwechslungsreichen Tätigkeit nah am Kunden
- Ein aufgeschlossenes Team mit Start-Up Feeling
- Einen Arbeitsplatz in zentraler Lage und sehr flexible Arbeitszeiten sowie die Möglichkeit zur zusätzlichen erfolgsbasierten Vergütung

Sie möchten mit Ihren Ideen die Zukunft mitgestalten? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Email an die untenstehende Kontaktadresse.