

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:  
**Mechatronics Engineer (m/w/d)**  
40 Wochenstunden (Dienstort Wien)

### Aufgaben

- Leitung und Durchführung von mechatronikbezogenen Entwicklungsprojekten im Team für die Produkt- und Funktionsentwicklung.
- Verwalten und Entwickeln von Schaltungsdesign- und PCB-Projekten.
- Recherche und Dimensionierung mechatronischer Komponenten (z.B. Aktoren, Sensoren, Steuerungskomponenten) unter Berücksichtigung länderspezifischer Normen.
- Entwerfen und Entwickeln von SPS-Software, Antriebs-, Regelungs- und Steuerungskonzepten.
- Zusammenarbeit mit der Softwareabteilung bei der Entwicklung und Gestaltung von Schnittstellen zu Softwarekomponenten.
- Überführung von der Entwicklung zur Produktfertigstellung und Fertigung.

### Anforderungen

- Studienabschluss im Bereich Mechatronik, Elektronik oder vergleichbar.
- Mindestens fünf Jahre Berufserfahrung im Bereich Mechatronik oder Elektrotechnik.
- Fortgeschrittene Kenntnisse über mechatronische Komponenten, elektrische Schaltungen und elektrische Sicherheit, sowie die Anwendung von Normen und Vorschriften.
- Erfahrung in der Durchführung und Planung von Projekten im Bereich der Mechatronik
- Lernfreudigkeit und Bereitschaft zur Weiterbildung.
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Zuverlässigkeit.
- Eigenständige, genaue und verantwortungsvolle Arbeitsweise und hohe Problemlösungskompetenz.
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

### Wir bieten

- Eine abwechslungsreiche, spannende Tätigkeit in einem jungen, motivierten Team.
- Einen modernen Arbeitsplatz im Süden Wiens mit guter öffentlicher Anbindung.
- Entwicklungsmöglichkeiten und leistungsgerechte Bezahlung. Für diese Stelle bieten wir mindestens Brutto 63 000 EUR jährlich. Bei entsprechender Qualifikation ist eine Überzahlung möglich.

### Du möchtest

In einem herausfordernden Umfeld mit einem dynamischen und offenen Team arbeiten? Du bist zusätzlich leistungsorientiert und lernfreudig? Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben als PDF an [info@cubicure.com](mailto:info@cubicure.com), z. Hd. Herrn Jürgen Kollmer.

**Cubicure** ist ein international tätiges Hightechunternehmen mit Sitz im Herzen Europas. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben Systemlösungen für die industrielle additive Fertigung. Unser patentiertes Hot Lithography Verfahren ermöglicht den beispiellosen 3D-Druck von widerstandsfähigen Präzisionsbauteilen.

**Cubicure GmbH** | Tech Park Vienna (TPV) | Gutheil-Schoder-Gasse 17 | 1230 Wien, Österreich  
[info@cubicure.com](mailto:info@cubicure.com) | +43 1 5810439 10

[www.cubicure.com](http://www.cubicure.com)