



## Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir: **Konstrukteur:in (m/w/d)** 40 Wochenstunden (Dienstort Wien)

### Aufgaben

- Design und Konstruktion mechanischer Komponenten und Baugruppen (Konstruktion, technisches Zeichnen, Stücklistenverwaltung)
- Recherche und Kommunikation und Beauftragung von Zulieferern bis zur Serienübergabe
- Montagearbeit an Prototypen und Serienmaschinen für additive Fertigung
- Ausarbeitung von Fertigungsdokumenten (Stücklisten, Montageanweisungen)
- Unterstützende Produktions- und Montagetätigkeit

### Anforderungen

- Einschlägige Berufserfahrung und/oder abgeschlossene Ausbildung im Bereich Maschinenbau (HTL/FH/TU)
- Zuverlässiger Umgang mit MS Office
- Kenntnisse in CAD- und Datenverwaltungssoftware (Autodesk Inventor bevorzugt)
- Vorkenntnisse im Bereich additiver Fertigung wünschenswert
- Strukturierte, zuverlässige und saubere Arbeitsweise
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, Zuverlässigkeit und Belastbarkeit
- Ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

### Wir bieten

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem jungen, motivierten Team
- Entwicklungsmöglichkeit und leistungsgerechte Bezahlung
- Einen modernen Arbeitsplatz im Süden Wiens mit guter öffentlicher Anbindung.
- Als Verhandlungsbasis bieten wir ein Monatsbrutto von € 2.400,00 mit Bereitschaft zur Überzahlung abhängig von Ausbildung, Qualifikation und Erfahrung.

### 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. DI Thomas Förster-Romswinkel.

**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)