

Cubicure GmbH ist ein junges, stetig expandierendes Technologie-Start-Up im Bereich 3D-Druck von Hochleistungspolymeren mit Sitz im 23. Bezirk in Wien. Wir entwickeln, produzieren und verkaufen High-End 3D-Drucker basierend auf modernster Laser- und LED-Technologie sowie eigens dafür entwickelte Materialien, welche unser Produktportfolio laufend erweitern. Als Erfinder der Hot Lithography Technologie erfährt Cubicure bereits bedeutende internationale Aufmerksamkeit. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

Engineering Assistant (m/w/d)

40 Wochenstunden (ab März 2021, Dienort Wien)

Aufgaben

- Unterstützung im firmeninternen First-Level Engineering Support (Konstruktion, technisches Zeichnen)
- Ausarbeitung von Fertigungsdokumenten (Stücklisten, Montageanweisungen)
- Unterstützende Produktions- und Montagetätigkeit
- Aufgaben im Bereich der Beschaffungslogistik (Bestell- sowie Lagerverwaltungstätigkeiten)
- Infrastrukturbetreuung im Werkstatt- und Montagbereich

Anforderungen

- Einschlägige Berufserfahrung und/oder abgeschlossene Ausbildung im Bereich Maschinenbau (HTL)
- Zuverlässiger Umgang mit MS Office
- Kenntnisse in CAD Software und additiver Fertigung wünschenswert
- Strukturierte, zuverlässige und saubere Arbeitsweise
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, Zuverlässigkeit und Belastbarkeit
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Wir bieten

Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem jungen, motivierten Team | Entwicklungsmöglichkeit und leistungsgerechte Bezahlung | moderner Arbeitsplatz im Süden Wiens mit guter öffentlicher Anbindung.

Als Verhandlungsbasis bieten wir ein Monatsbrutto von € 2.000,00 mit Bereitschaft zur Überzahlung abhängig von Ausbildung, Qualifikation und Erfahrung.

Wenn Du in einem herausfordernden Umfeld sowie mit einem dynamischen und offenen Team arbeiten möchtest, zusätzlich leistungsorientiert und lernfreudig bist, so freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung an info@cubicure.com (z.Hd. DI Thomas Förster-Romswinkel).