



## Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir: **Process Engineer R&D (m/w/d)** 40 Wochenstunden (Dienstort Wien)

### Aufgaben

- Praktische Experimentdurchführung an 3D-Druck-Forschungsanlagen und Prototypen
- Prozessanalyse und -optimierung
- Auslegung und Konzeptionierung von Test- und Experimentplänen
- Abwickeln von Druckjobs auf Entwicklungsmaschinen inklusive Dokumentation

### Anforderungen

- Berufserfahrung und/oder abgeschlossene Ausbildung im Bereich Physik/Maschinenbau/Mechatronik (HTL/FH/Uni)
- Wissenschaftliche, strukturierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Kommunikationsstärke und Belastbarkeit
- Kenntnisse in CAD-Software und additiver Fertigung wünschenswert
- Programmierkenntnisse (Python) von Vorteil
- Einsatzbereitschaft sowie Sicherheits- und Verantwortungsbewusstsein
- Zuverlässiger Umgang mit MS Office
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Wir bieten

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem jungen, motivierten Team
- Entwicklungsmöglichkeiten und leistungsgerechte Bezahlung
- Einen modernen Arbeitsplatz im Süden Wiens mit guter öffentlicher Anbindung
- Als Verhandlungsbasis ein Monatsbrutto von € 3.200,00 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. Dr. Wolfgang Steiger.

**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)