

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:

Softwareentwickler im Bereich Automatisierung (m/w)

40 Wochenstunden (ab August 2018, Dienort Wien)

AUFGABEN

- Erarbeitung von Softwarelösungen in C++, Java, Python und ggf. andere
- Analyse und Erstellung von Software-Modulen (Datenbank, Schnittstellen, Ablaufprogramme, Visualisierung)
- Erarbeitung von Skripten (Python) für ablauf-orientierte Programme
- Erarbeitung von Code (C++, Java) für daten-lastige Prozesse
- Betreuung von Neuentwicklungen und bestehenden Anlagen

ANFORDERUNGEN

- Praktische Berufserfahrung im Bereich Programmierung von Vorteil
- Sicherer Umgang mit diversen Sprachen (Syntax-Verständnis)
- Vorangegangene Projekt-/Studententätigkeit in diesem Bereich
- Erfahrung in der Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Zuverlässigkeit
- Selbstständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise

WIR BIETEN

Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem jungen motivierten Team. Entwicklungsmöglichkeit und leistungsgerechte Bezahlung.

Als Verhandlungsbasis bieten wir ein Monatsbrutto von 3.000 € mit Bereitschaft zur Überzahlung abhängig von Ausbildung, Qualifikation und Erfahrung.

Wenn Sie in einem herausfordernden Umfeld sowie einem positiven und offenen Team tätig sein wollen, zusätzlich leistungsorientiert und lernfreudig sind, so freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme über unsere Mail-Adresse: info@cubicure.com, z.Hd. Philipp Neubauer

Cubicure GmbH
Gutheil-Schoder-Gasse 17
Tech-Park-Vienna (TPV)
1230 Wien
Telefon: +43 1 581043910

