



PLASMICS

Revolutionize 3D printing with us



3D PRINTER ENGINEER INTERN (M/W/D)

TECHNISCHE(R) PRAKTIKANT(IN) FÜR DEN BEREICH ADDITIVE FERTIGUNG

Du hast Erfahrung mit 3D-Druckern? Kennst dich bereits aus mit CAD Programmen? Dich fasziniert die additive Fertigung?

Wir suchen genau dich! Werde Teil vom Plasmics Team und "revolutionize 3D printing with us!"

20 Stunden - faire Entlohnung

Skills

- Laufender oder fertiger Bachelor in Maschinenbau (od. vglb.) oder HTL Abschluss im Bereich Maschinenbau oder Mechatronik, Berufserfahrung ist wünschenswert
- Erfahrung mit 3D-Drucker (Klipper)
- Verhalten und Verwendung von Werkzeugen in einer Werkstatt - handwerkliches Geschick
- Erfahrung mit Betriebssystemen (Windows, ggf. Linux)
- Erfahrung mit Arduino, Raspberry Pi oder ähnliches wünschenswert
- Elektronik Fachwissen von Vorteil
- Grundsätzliches Verständnis von Mechatronischen Systemen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Aufgaben

- Betreuung und Bedienung von 3D Druckern
- Zusammenbau von experimentellen Maschinen
- Durchführung einfacher und schematischer Arbeiten
- Durchführung von Druck- und Maschinentests
- Durchführung einfacher Konstruktionsarbeiten

- Bearbeitung von Kundenanfragen
- Neben guten Kommunikationsfähigkeiten bringst du vor allem Teamfähigkeit, Flexibilität, analytisches Denken und Resilienz gegenüber geistiger Belastungen mit.
- Ständiges und selbständiges Weiterbilden in den relevanten Bereichen
- Inventurarbeiten

Wir bieten

- Anspruchsvolle Aufgaben mit weiter technischer Bandbreite
- Aufstiegschancen und Wachstumsmöglichkeiten
- Weiterentwicklung in den industriell forschenden Bereich
- Das Lernen von profundem KnowHow im Bereich AI/ML
- Flache Hierarchie, hohe Flexibilität & viel kreative Freiheit
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- 22.4k€/J Vollzeitäquivalent. Bei Teilzeit entsprechend weniger.

Über Plasmics

Plasmics verändert die Landschaft der ökologischen Produktion. Wir entwickeln, fertigen, verkaufen und warten die vielversprechendsten additiven Fertigungstechnologien der Welt. Wir bieten Kunden die Möglichkeit, maßgeschneiderte Lösungen in bestimmten Mengen herzustellen. Wir innovieren für einen der am schnellsten wachsenden Märkte. Plasmics hat es sich zur Aufgabe gemacht, einzigartige Talente aus der ganzen Welt einzustellen. Mit Sitz in Wien, Österreich und gefördert durch staatliche und EU-Mittel, arbeiten wir daran, ein integratives Arbeitsumfeld zu schaffen, das auf gemeinsame Ziele ausgerichtet ist. Wir begrüßen Menschen unabhängig von Geschlecht, Rasse, Religion oder Herkunft, um als Team beste Arbeit zu leisten.

Von jedem Team-Mitglied wird erwartet, dass es herausfordert und herausgefordert wird, um etwas zu schaffen und über disziplinäre Grenzen hinaus zu innovieren. Wir gehen mit den vielversprechendsten Technologien die wichtigsten Probleme der Welt an und zielen mit unserer gemeinsamen Leidenschaft darauf ab, die Welt zu einem besseren Ort zu machen. Schick uns deinen Lebenslauf und eine Übersicht über relevante persönliche oder berufliche Projekte, sowie ein Motivationsschreiben an apply@plasmics.com!

apply@plasmics.com

Mehr Infos: plasmics.com/jobs