



# Revolutionize 3D printing with us

## 3D Printing Specialist (m/f/d)

Wir suchen eine:n enthusiastische:n und sachkundige:n 3D-Druck-Specialist (m/f/d), der oder die unser Team verstärkt und zu unserer Leidenschaft für den 3D-Druck beiträgt. Als 3D-Druck Specialist (m/f/d) wirst du unser Team tatkräftig unterstützen und eine wichtige Rolle in unserem Betrieb spielen.

Vollzeit / Teilzeit - Mindestens 35K€/Jahr für Vollzeit (Vergütung je nach Qualifikation und Erfahrung)

### Ihre Aufgabe

- Zusammenbau von Versuchsmaschinen
- Durchführen von einfachen Konstruktionsarbeiten
- Bearbeitung von Kundenanfragen
- Inventarisierungsarbeiten
- Bedienen und Warten von 3D-Druckern und Sicherstellen ihrer Funktions- und Leistungsfähigkeit.
- Überwachen und Steuern des Druckprozesses, einschließlich Einstellen von Druckparametern, Einlegen von Materialien und Auslösen von Drucken.
- Fehlersuche und -behebung bei technischen Problemen, die während des Druckvorgangs auftreten können, wie z. B. Filamentstaus oder Druckausfälle.
- Verwalten von Druckwarteschlangen und Setzen von Prioritäten bei Druckaufgaben auf der Grundlage von Projektanforderungen und Fristen.
- Dokumentation und Pflege von Aufzeichnungen über Druckeinstellungen, verwendete Materialien und durchgeführte Fehlerbehebungen.
- Manuelle Fähigkeiten und Vertrautheit mit Werkzeugen in einer Werkstatt Umgebung
- Kenntnisse über verschiedene 3D-Drucktechnologien und -materialien, einschließlich FDM, SLA, SLS oder andere.
- Kenntnisse über Branchentrends und neue Technologien im Bereich des 3D-Drucks.
- Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Verständnis für Sicherheitsprotokolle und bewährte Praktiken bei der Arbeit mit 3D-Druckern und der entsprechenden Ausrüstung in der Werkstatt.
- Grundlegende Tests wie Messungen der volumetrischen Durchflussrate oder der maximalen Beschleunigung von Systemen.

### Ihr Profil

- Erfahrung mit 3D-Druckern (vorzugsweise Klipper)
- Fähigkeiten zur technischen Fehlerbehebung, um Probleme im Zusammenhang mit 3D-Druckgeräten und -verfahren zu erkennen und zu lösen

### Wir bieten

- Es erwartet dich ein dynamisches und freundliches, technologiegetriebenes Start-up-Team im Herzen von Wien (derzeit 8. Bezirk).
- Du bekommst die nötige Infrastruktur für deine Arbeit zur Verfügung gestellt
- Du wirst regelmäßig herausgefordert, sowohl intern durch das Team als auch extern durch den Markt
- Die erhältst den Freiraum, den du brauchst, um hervorragende Ergebnisse zu erzielen
- Du findest eine Kultur vor, in der Fehler erlaubt sind, aber Aufgeben keine Option ist
- Die Möglichkeit, alle Aspekte des 3D-Drucks in dem Maße zu erlernen, wie du es willst und brauchst

### About Plasmics

Plasmics ist ein Startup-Unternehmen, das seine eigenen additiven Fertigungstechnologien entwickelt und vertreibt. Wir bieten unseren Kunden die Möglichkeit, maßgeschneiderte Lösungen in bestimmten Mengen herzustellen. Plasmics ist bestrebt, einzigartige Talente aus der ganzen Welt für jede Disziplin einzustellen und zu fördern. Das Unternehmen mit Sitz in Wien, Österreich, das zum Teil mit staatlichen und EU-Mitteln finanziert wird, setzt sich für den Aufbau eines integrativen Arbeitsumfelds ein, in dem die Mitarbeiter ihre beste Arbeit leisten können. Von jedem Teammitglied wird erwartet, dass es sich über interdisziplinäre Grenzen hinweg herausfordert und herausgefordert wird, während wir gemeinsam einige der vielversprechendsten Technologien und Probleme der Welt angehen.

**Bitte senden Sie uns Ihren Lebenslauf und ein Motivationsschreiben, in dem Sie auf relevante berufliche und persönliche Projekte eingehen.**

 [apply@plasmics.com](mailto:apply@plasmics.com)

 [More info: plasmics.com/career](https://plasmics.com/career)