

Werkstudent im Bereich Software-Entwicklung (m/w/d)

Die myprintoo GmbH ist ein wachsendes Startup-Unternehmen aus dem Bereich 3D-Druck mit dem Fokus auf B2B-Kunden, Universitäten und Forschungseinrichtungen. Für eine Vielzahl von Kunden aus den DACH-Regionen liefern wir neben Einstiegslösungen maßgeschneiderte 3D-Drucktechnologien. Unser ausgewähltes Produktportfolio, bestehend aus 3D-Druckern, 3D-Scannern, Zubehör und Schulungen, erfüllt seit Jahren die Ansprüche unserer Kunden. Deshalb gehören wir – laut 3Druck.com – seit Jahren zu den Top 3D-Druckerhändlern in der DACH-Region.

Die 3D-Druck-Branche gehört klar zu den Gewinnern der aktuellen Pandemie und Du kannst an dem Erfolg teilhaben!

Für unseren Standort in Hamburg-Bahrenfeld suchen wir ab 1. April 2022 einen **Werkstudenten im Bereich Software-Entwicklung (m/w/d)** für max. 20 Stunden/Woche.

Deine Aufgaben

Wir wollen 3D-gedruckte Bauteile schlauer machen – “Smart Parts on Demand” quasi. Der größte Inhalt Deiner Tätigkeit ist daher die Entwicklung eines Plug-Ins für einen 3D-Druck Slicer. In dem Plug-In soll beispielsweise das automatische Einfügen von Operationen sowie die Ansteuerung für einen Auswerfmechanismus berücksichtigt werden. Außerdem unterstützt Du das Team bei weiteren Entwicklungsprojekten und im Daily Business, wobei viel Wert auf die interdisziplinäre Zusammenarbeit mit unseren Ingenieuren und Technikern gelegt wird. Erfahrungen im Umgang mit 3D-Druckern und Slicing-Programmen (beispielsweise Cura) sind wünschenswert, aber kein Ausschlusskriterium.



So bist Du

Du hast Lust in einer zukunftsorientierten Branche tätig zu sein und interessierst Dich für das Thema 3D-Druck. Du bist kommunikativ und bereit etwas zu lernen. Du verfügst über eine ausgesprochene hohe Motivation und willst Deine Ideen einbringen! Teamgeist, Ehrgeiz und Eigenverantwortung ist das, was Dich motiviert.

- Du bist eingeschriebener Student (m/w/d) – mindestens 4. Semester – der Studiengänge (technische) Informatik, Softwareentwicklung oder einem vergleichbaren Studiengang.
- Du hast gute Programmierkenntnisse (G-code, Python, Java o.ä.).
- Du beherrschst die Grundlagen der Steuerungs- und Automatisierungstechnik.
- Du kannst mit dem Raspberry Pi umgehen.
- Du kennst Dich mit Front- & Backendentwicklung aus.
- Du hast eine schnelle Auffassungsgabe.
- Du zeigst eine hohe Kommunikations- und Lernbereitschaft.
- Du interessierst Dich für 3D-Druck.

Was wir Dir bieten

Einen Arbeitsplatz mit Eigenverantwortung in einem jungen, professionellen Team mit sehr flachen Hierarchien und einzigartigem Blick über Hamburg und dazu:

- Spannende Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten in einem dynamischen, schnell wachsenden Unternehmen mit der Chance einer Festanstellung nach dem Studium.
- Namhafte Kunden, spannende Technologie und einen zukunftsorientierten Arbeitsbereich.
- Arbeitsplatz in den Startup-Labs Bahrenfeld in der HH-Science City.
- Ein junges und lebendiges Team, das Dich unterstützt.
- Coffee for free für den morgendlichen Kick und Obst für gesunde Pausen.
- Unterstützung bei Deiner neuen Herausforderung.

Hast du Lust auf eine neue Herausforderung?

Bitte sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit einem individuellen Anschreiben, Deinem Lebenslauf, Zeugnissen und dem gewünschten Eintrittsdatum an:

jobs@myprintoo.de

Deine Kontaktperson: Julia Pilaski unter +49 40 36 122 86 52