

# Praktikum / Werkstudent 3D-Druck (M/W/D)



an unserem Standort in **Unterpleichfeld** bei **Würzburg**.

Zur Unterstützung unseres Teams im 3D-Druck suchen wir einen **Praktikanten / Werkstudenten 3D-Druck** (m/w/d) für einen Zeitraum von mindestens 3 Monaten.

## Deine Aufgaben

- **Fertigung von Grünteilen im 3D-Druck** inklusive der Baujobvorbereitung, -durchführung und Nachbearbeitung
- **Grün-, Braun- und Bauteilanalyse** (Dichtemessung, Schliffbilder, Maßhaltigkeit)
- **Pulvercharakterisierung** (Partikelgrößenverteilung, Pressdichte, etc.)
- **Durchführung von sonstigen Messungen** und Sammeln der daraus gewordenen Daten
- Zu guter Letzt unterstützt du unser technisches Team bei allen **administrativen Aufgaben** in der Entwicklung oder von Kundenprojekten

## Das bringst du mit

- Student einer **naturwissenschaftlich** oder **technisch** orientierten Fachrichtung (z.B. Material/Werkstoffkunde, Maschinenbau)
- **Erste Erfahrung** im Bereich des 3D-Druck sind von Vorteil, handwerkliches Geschick und Begeisterung für neue Technologien setzen wir voraus
- Grundlegende **CAD-Kenntnisse** sind von Vorteil
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit **MS-Office**
- Für die interne und externe Kommunikation verfügst du über gute **Deutsch** und **Englischkenntnisse**

## Das bringen wir mit!

- Neben der Arbeit in einem extrem spannenden **Wachstumsmarkt** bieten wir vor allem die Möglichkeit Projekte für eine komplett neue Art von Produkten mit den spannendsten Unternehmen der Welt umzusetzen
- **Freiräume** um deine Ideen einzubringen und erste Verantwortung zu übernehmen
- **Flexibilität** bei der Gestaltung deiner Arbeitszeiten
- Gezielte Hilfe beim Abschluss deines Studiums (z.B. Thesis) und deinem ersten **Karriereschritt**

Sende uns deine Bewerbungsunterlagen an [jobs@headmade-materials.de](mailto:jobs@headmade-materials.de).

**Headmade Materials GmbH**  
Langhausstraße 9  
97294 Unterpleichfeld  
[jobs@headmade-materials.de](mailto:jobs@headmade-materials.de)  
[www.headmade-materials.de](http://www.headmade-materials.de)