



# 3D-Druck - TechniksUPPORT (m/w/d) Werkstudentenstelle/Praktikum

---

BAT-Solutions ist ein Experte im Bereich Innovationsförderung und Netzwerkmanagement. Wir unterstützen und beraten deutschlandweit kleine und mittelständische Unternehmen bei der Planung und Umsetzung Ihrer Forschungs- und Entwicklungs-, Digitalisierungs- sowie Nachhaltigkeitsvorhaben, vorrangig in den Branchen Maschinen- und Sondermaschinenbau, Medizintechnik, Zulieferer der Fahrzeughersteller sowie die kunststoffverarbeitende Industrie.

Im Rahmen unserer eigenen Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten suchen wir einen Werkstudenten oder Praktikanten (m/w/d) zur Unterstützung unseres 3D-Druck-Teams in den Bereichen Drucker-Betrieb, -Wartung, Materialhandhabung und Anwendung. Sie sollten bereit sein, die Forschungs- und Entwicklungsarbeit im Unternehmen zu unterstützen und haben die Möglichkeit, innerhalb eines Teams aus Material-, 3D-Druck- und Design-Experten zu lernen und zu arbeiten.

## Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Wartung unserer FDM 3D-Drucker
- Mitwirkung an der Forschungs- und Entwicklungsarbeit des Unternehmens
- Verwalten von Druckaufträgen, die die FuE-Arbeit im Unternehmen unterstützen
- Bestellung von Maschinenteilen und Nachbearbeitung der Aufträge
- Bereitschaft, technische Aspekte Ihrer Arbeit mit Experten zu diskutieren

## Ihr Profil

- Mindestens einen Schulabschluss der Oberstufe.
- Sehr gute handwerkliche Erfahrung im Umgang mit Werkzeugen, Maschinen und Best Practices
- Erfahrungen mit 3D-Drucktechnologie u. CAD-Werkzeugen (Computer Aided Design) sind von Vorteil
- Teamfähigkeit und die Fähigkeit zur interdisziplinären Zusammenarbeit

**Anstellungsart:** unbefristet

**Arbeitszeit:** Teilzeit/Vollzeit nach Absprache

**Arbeitsort:** Elchesheim-Illingen bei Rastatt

Wir bieten abwechslungsreiche und inspirierende Arbeitsinhalte und eine marktorientierte Vergütung. Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung mit einem aussagekräftigen Motivationsschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen.