



Das Transfer- und Gründerzentrum (TUGZ) schreibt eine Stelle als

wissenschaftliche Hilfskraft

zur Unterstützung in der Prototypenfertigung

zum nächstmöglichen Zeitpunkt aus

Das Transfer- und Gründerzentrum sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine wissenschaftliche Hilfskraft zur Unterstützung bei der Prototypenfertigung.

Aufgaben:

- Unterstützung bei der Konstruktion und Herstellung von Prototypen, welche mittels moderner Anlagen der digitalen Fertigung hergestellt werden
- Anfertigung von Leitfäden zur Konstruktion und Herstellung von Prototypen, welche mittels moderner Anlagen der digitalen Fertigung hergestellt werden sollen
- Entlastung des Transfer- und Gründerzentrums im Tagesgeschäft

Umfang: 20–40 h / Monat

Einstellungsvoraussetzungen:

- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Hohe Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Selbstständige Arbeitsweise
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse
- Gute Kenntnisse im Umgang mit gängiger CAD-Software (z.B. Autodesk Fusion 360, Autodesk Inventor, Solid Edge, Solid Works o.Ä.)
- Erfahrung im 3D-Druck gerechten Konstruieren sind vorteilhaft
- Erfahrungen im Bereich CNC-Bearbeitung sind vorteilhaft
- Freundliches Auftreten, Neugier und Lernbereitschaft

Bewerbungsfrist: 28.02.2017

Vollständige Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und aktuellem Notenauszug sind zu richten an:

Herrn Eric Mewes

Eric.mewes@ovgu.de

Tel. 0391/67-57052