

Miele

„Bei unseren Geräten trifft IT
auf Technik und Elektronik.
Sorgen Sie dafür, dass sie
sich optimal verstehen.“

Dr. Jochen M. – Digitale Transformation, Deutschland



BESSER MACHEN

BESSER WERDEN

Praktikum und/oder Abschlussarbeit m/w/d: Additive Manufacturing für Prototypen und Serienbauteile

Ihre Aufgaben:

- Im Bereich Konstruktion und Entwicklung arbeiten Sie mit Unterstützung unserer Facharbeiter für Prototypenfertigung selbstständig an der Erarbeitung von Randbedingungen der additiven Fertigungsverfahren und dem Vergleich der Verfahren
- Dazu planen Sie die notwendigen Versuche, führen diese durch und analysieren sowie dokumentieren die Prozesse
- Sie erarbeiten einen Leitfaden für die konstruktive Gestaltung von additiv hergestellten Bauteilen

Ihr Profil:

- Studium im Bereich Maschinenbau, Anwendungstechniker für additive Fertigung oder in einer vergleichbaren Studienrichtung
- Selbstständige Arbeitsweise
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Experimentelles Geschick
- Interesse und erste Erfahrung im Bereich Additive Manufacturing

Arbeitsort: Gütersloh | **Befristung:** befristet | **Beschäftigungsart:** | **Beginn:** nach Absprache

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung über diesen Link:

<https://jobs.miele.de/Vacancies/2973/Description/1>

Für Rückfragen stehen wir Ihnen zur Verfügung:

Frau Stefanie Herweg | Werk Gütersloh | Personal Ausbildung | Tel. 05241 89-2358