

Das Institut für Technische Produktentwicklung sucht ab sofort zwei Stellen vorerst befristet auf 2 Jahre als

## **Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter**

(Entgeltgruppe E13 TVöD)

um unser Team im Bereich des Fertigungsgerechten Entwickelns für die optimierte Anwendung additiver Verfahren zu unterstützen.

### **Ihre Aufgaben umfassen:**

- die aktive Mitarbeit in Forschungsprojekte im Umfeld der additiven Fertigung in Kooperation mit anderen wissenschaftlichen Einrichtungen und Unternehmen
- die aktive Unterstützung des Lehrbetriebs im Bereich Produktentwicklung
- Mitarbeit in der Projektakquisition

### **Ihr Profil:**

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Master-Studium im Maschinenbau
- ausgeprägtes Interesse daran, Herausforderungen für die Produktentwicklung aus der Technologienutzung zu meistern
- Affinität zur Übernahme von Verantwortung
- Team-, sowie Präsentations- und kommunikative Fähigkeiten

Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

Die Universität ist bestrebt, den Anteil an Frauen zu erhöhen. Deshalb sind Bewerbungen von Frauen besonders erwünscht. Schwerbehinderte Bewerber und Bewerberinnen werden bei gleicher Qualifikation besonders berücksichtigt. Eine militärische Vorbildung (z.B. Grundwehrdienst) ist nicht erforderlich.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen – bevorzugt per Email – an [kristin.paetzold@unibw.de](mailto:kristin.paetzold@unibw.de).