





@AdobeStock

BESCHREIBUNG

Am wbk Institut für Produktionstechnik wird die Entwicklung des Forschungsfelds Medizintechnik angestrebt. Durch die Kombination von additiver Fertigung und Computertomographie wird beispielsweise die frühzeitige Erkennung von Defekten, wie Poren in Hüftgelenken, ermöglicht.

Zur Unterstützung dieses Projekts suche ich ab sofort eine engagierte wissenschaftliche Hilfskraft. Du hast die Möglichkeit, aktiv an zukunftsorientierten Forschungsprojekten mitzuarbeiten, wertvolles Fachwissen zu erwerben und praktische Aufgaben in einem innovativen und interdisziplinären Umfeld zu übernehmen.

Mögliche Aufgaben:

- Kontaktaufnahme und Zusammenarbeit mit Medizinunternehmen in Baden-Württemberg
- Sammlung und Auswertung von Daten aus Unternehmen
- Literaturrecherche und Analyse relevanter wissenschaftlicher Quellen
- Mitarbeit an Forschungsprojekten im Bereich Medizintechnik und additive Fertigung

ANFORDERUNGEN

- Motivation und Interesse, sich in neue Themen einzuarbeiten
- Zuverlässige und eigenständige Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

WEITERE INFORMATIONEN

- Beginn: flexibel, ab sofort möglich
- Umfang: nach Absprache (15-40h / Monat)
- Fachrichtung: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, o.Ä.
- Interesse an langfristiger Zusammenarbeit wünschenswert

Interesse? Dann sende mir gerne eine Mail mit deinen Unterlagen (aktueller Notenauszug, Lebenslauf) und wir können gerne ein erstes Gespräch vereinbaren.

KONTAKT



Lucie Lamprecht, M.Sc. Gebäude 50.36, Raum 116 Tel.: +49 1523 9502648

E-Mail: lucie.lamprecht@kit.edu