



**Medizintechnik
hat Zukunft!**

ARISTOTECH hat sich seit 2006 auf medizintechnische Produkte spezialisiert. An unseren Produktionsstandorten entstehen aus Schmiede und spanender Fertigung Produkte höchster Qualität für die orthopädische Chirurgie. ARISTOTECH beliefert weltweit Implantathersteller mit Präzisionsgelenkschmiedeteilen, Prothesen, Implantaten und Instrumenten für die gesamte Endoprothetik. Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Student/in (w/m/d) zur Erstellung einer Bachelor- oder Masterarbeit

Thema: Validierung eines Schmiedeprozesses durch induktiv erwärmte Rohlinge

Folgende Aufgaben warten auf Sie:

- Inbetriebnahme einer Induktionsanlage
- Validierung A eines induktiven Erwärmungsprozesses von Schmiederohlingen aus TiAl6V4
- Validierung B des nachfolgenden Schmiedeprozesses auf Basis der Validierung A

Sie sind:

- Student/in der Fachrichtung Maschinenbau

Arbeitsort und Postadresse: Im Biotechnologiepark, 14943 Luckenwalde

Bewerben Sie sich jetzt: personal@aristotech.de

