Bachelor-/Studien-/Masterarbeit: Flexibles Spannystem für additiv gefertigte Bauteile

Kontakt

Jan Berlin
8111.002.227
0511/762-18095
berlin@ifw.uni-hannover.de

Arbeitsinhalt


Daraus ergeben sich folgende mögliche Arbeitsinhalte:

- Inbetriebnahme und Charakterisierung des Systems
- Aufbau einer Kollisionsüberwachung, um Kollisionen zwischen Werkzeug und Spannystem zu vermeiden
- Anbindung des Systems an die Maschinensteuerung
- Untersuchung des Einsatzverhaltens in Zerspanversuchen

Bei Interesse freue ich mich über die Kontaktaufnahme und bitte um Zusendung eines aktuellen Lebenslaufes sowie Notenspiegels.

Art der Arbeit

Bachelor-/Studien-/Masterarbeit

Voraussetzungen

- Gute Deutschkenntnisse
- Selbstständigkeit
- Erfahrungen mit TwinCAT vorteilhaft aber nicht notwendig
- Studium in Richtung Maschinenbau, Mechatronik o.ä.

Starttermin

Ab sofort

24.04.2023
Arbeitsgebiet: Maschinentechnologien