

- Entwicklung eines neuen Drehverfahrens
- Zerspanung, Mechatronik, Sensorik, simulationsbasierte Regelung
- Lerne Forschung kennen in einem großen Kooperationsprojekt

Verfahrensentwicklung

Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Martin Erler

Zeug 327b

martin.erler@tu-dresden.de

- Development of a new turning process
- Machining, mechatronics, sensor technology, simulation-based control
- Get to know research in a large cooperation project

Process development

Contact:
Dr.-Ing. Martin Erler
Zeu 327b
martin.erler@tu-dresden.de