

# Abschluss- arbeiten 2019

# Kommen Sie zu uns!



## Unser Fachbereich mechanische Bearbeitung bietet folgende Abschlussarbeit an:

### Thema:

Prozessoptimierung in der zerspanenden Bearbeitung

### Erläuterung zum Thema:

Nach dem Zerspanen können Späne im Gewinde zurückbleiben. Diese haften teilweise auch nach dem Waschprozess weiterhin am produzierten Teil an, so dass dies niO-Teile sind.

### Ziel der Projektarbeit:

- Prozessoptimierung zur (bestenfalls) rückstandslosen Entfernung von Spänen

### Ihr Profil:

- Studium der Ingenieurwissenschaften
- Geeignet für Bachelor- & Master-Thesis
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Teamfähigkeit und zielorientiertes Handeln

## Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



Als international agierender Systemlieferant für die Automobilindustrie beschäftigt der Unternehmensverbund am Hauptstandort St. Ingbert ca. 1.000, weltweit an 5 Produktionsstandorten über 2.000 Mitarbeiter. VOIT entwickelt und fertigt hochpräzise Aluminium-Druckgussteile sowie Module & Komponenten in Stanz-, Zieh-, & Biegerolltechnologie.

Rund 120 Mio. unserer Teile werden jährlich bei Audi, BMW, Mercedes, VW, Daimler, Ford, Opel, Jaguar, Landrover in Funktionsteilen wie Triebwerk, Kraftstoffversorgung, Antriebsstrang, Abgassystem, Fahrwerk, Karosserie und Assistenzsystemen verbaut. Mit dem Blick auf mobile Welten von Morgen ist VOIT Automotive als Technologieführer, Entwicklungspartner und zuverlässiger Hersteller mit gefragten Leistungen auch auf Zukunftsmärkten wie Lightweight Design, Efficiency, Comfort & Safety und Powertrain sowie Elektromobilität und autonomes Fahren präsent.

**VOIT Automotive GmbH**

Claudia Küster  
Saarbrücker Straße 2  
66386 St. Ingbert

Telefon: +49 68 94 909 -1197  
job@voit.de | www.voit.de  
facebook.com/Voit.Automotive

