

David Brown Santasalo ist ein führender Anbieter von mechanischen Antriebslösungen für die weltweite verarbeitende Industrie. Von der Planung und Konstruktion, über die Fertigung und Installation bis hin zum vollen Lebenszyklus Service für Eigen- und Fremdantriebe, unterstützt David Brown Santasalo den Geschäftserfolg seiner Geschäftspartner Schritt für Schritt. David Brown Santasalo als ein Unternehmen, verfügt gemeinsam über fast dreihundert Jahre wertvoller Erfahrung in der Antriebstechnik. Im Laufe der letzten Jahrzehnte, durfte David Brown Santasalo, durch Fusionen und Umfirmierungen, auf dem Getriebe Markt bekannte Marken akquirieren. David Brown als Dienstleister und Competence Center, bietet seinen Geschäftspartnern Expertise für verlässliche, langlebige und leistungsfähige Antriebslösungen in verschiedensten Industriebereichen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin:

## Werkstudenten (w/m)

### Für die Bereiche:

- Vertrieb
- IT/EDV
- Einkauf
- Arbeitsvorbereitung
- Qualitätsmanagement
- Produktionsplanung
- Engineering

### Ihre Aufgaben:

- Auftrags- und Bestellabwicklung
- Lieferterminkoordination
- Erstellung von Dokumentationen
- Kundenkommunikation
- Liefertermin und Produktionsüberwachung
- Projektmanagement

### Ihr Anforderungsprofil:

- sicherer Umgang mit Microsoft Office
- Hohes Maß an Eigenmotivation, Entschlossenheit und Zielstrebigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- gute Englischkenntnisse

### Ihre Chancen:

Es erwartet Sie eine herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem engagierten Team! Sie selbst bestimmen durch Kompetenz und persönlichen Einsatz Ihre Entwicklung in unserem Hause. Eine Betreuung der Bachelor oder Masterarbeit kann nach Absprache übernommen werden.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen.

### Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte ausschließlich per Email an:

Santasalo Gears GmbH  
wuppersional@dbsantasalo.com

David Brown Santasalo