

## **Praktikum zum Thema Analyse der Ressourceneffizienz in der Produktion**

Das Unternehmen **Wilhelm Stolz GmbH & Co. KG** produziert seit 1955 einbaufertige Präzisionsdrehteile für die Automobilindustrie, Steuer- und Regeltechnik, Medizintechnik, Elektrotechnik und weitere Industrien. Das mittelständische Unternehmen ist in den letzten Jahren konstant gewachsen.

Wir suchen daher engagierte Praktikanten/innen die uns in anstehenden Projekten unterstützen und diese aktiv mitgestalten.

### **Ihre Aufgaben:**

- Erste Modellierung über den Gesamtprozess des Unternehmens erstellen
- Analyse bzw. Potenzialidentifikation und gemeinsame Festlegung Projektfokus
- Datenaufnahme für den festgelegte Projektfokus (Mengenströme, Energieströme, Monetäre Größen mit Hilfe des internen MFCA, Material Flow Cost Accounting, Tools)
- Identifikation der größten Verlustpunkte
- Betrachtung der Verlustpunkte und konkrete Maßnahmenableitung
- Szenarien-Modellierung

### **Was Sie mitbringen sollten:**

- Immatrikulation in einem technischen Studium, Maschinenbau, technischer Vertrieb, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik oder Ähnliches.
- Bestenfalls fachliche Kenntnisse aus dem Bereich Drehen mit erster praktischer Erfahrung.
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Flexibilität und Eigeninitiative
- Lust am selbständigen, analytischen Arbeiten

### **Ihre Vorteile:**

- Wir sind ein kleines, familiäres Team, mit flachen Entscheidungshierarchien
- Sie werden aktiv an Entscheidungsprozessen beteiligt

Praktikumsbeginn: Nach Absprache, für 6 Monate

Wir bitten bei der Bewerbung um Angabe eines Wunschstartdatums und des Zeitraums, der aus der Studienordnung für ein Pflichtpraktikum hervorgeht. Bitte fügen Sie bei Ihrer Bewerbung die Studienordnung und eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung, sowie (falls erforderlich) eine gültige Arbeits- und Aufenthaltserlaubnis bei.

### **Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per e-mail an [bewerbung@stolz-gmbh.com](mailto:bewerbung@stolz-gmbh.com)