



Ziele, die wir gemeinsam erreichen.

**Ihre Karriere-Entscheidung
für eine erfolgreiche Zukunft**

Praktikant m/w im Bereich Logistik/Montage

Voith setzt Maßstäbe in der Papiertechnik, Antriebstechnik, Energietechnik und bei Industriedienstleistungen. Zuverlässigkeit, Innovationskraft und Solidität sind seit über 142 Jahren die Grundlagen unseres Erfolges als eines der großen Familienunternehmen Europas. Mit heute 40.000 Mitarbeitern an über 270 Standorten erzielen wir ca. 4,2 Mrd. EUR Umsatz. Wir suchen Menschen, die sich begeistern für Technik und für unsere Herausforderungen: „Voith - Engineered reliability“.

Ihre Aufgabe:

Im Bereich Turbolader-Montage werden Prototypen und Vorserientypen von Turboladern montiert und vorbereitend auf die Serienfertigung Montagekonzepte erarbeitet. Als Praktikant/in in diesem Bereich unterstützen Sie die Abteilung Turbolader-Montage im operativen Tagesgeschäft und wirken nach einer entsprechenden Einarbeitungsphase an der Umsetzung kleinerer Projekte mit. Ihre Mithilfe ist insbesondere im Bereich der FMEA sowie bei der Erstellung von Verfahrens- und Arbeitsanweisungen erforderlich. Bei entsprechender Eignung kann im Anschluss an das Praktikum eine Diplom-/Bachelor-/ Masterarbeit erstellt werden.

Ihre Qualifikation:

- Ingenieurwissenschaftliches Studium im Bereich Maschinenbau/Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Schwerpunkt Fabrik-/Produktionsplanung oder vergleichbar
- gut bis sehr gut abgeschlossenes Vordiplom
- Erfahrungen in Form von Praktika, Werkstudententätigkeit oder Praxissemester sind von Vorteil
- selbständiges Arbeiten, hohes Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein, Analysefähigkeit
- gute Kenntnisse der gängigen MS-Office-Applikationen

Unser Angebot:

Es erwarten Sie vielseitige Herausforderungen in einem stetig wachsenden Unternehmen.

Voith Turbo Aufladungssysteme GmbH & Co. KG
Personalabteilung
Herr Patrick Mundt
Rudolf-Diesel-Straße 1
39245 Gommern
Tel.: (039200) 66460 - 46

online bewerben unter:
www.voith.de/career

Voith Turbo

VOITH
Engineered reliability.