



NORMAG Labor- und Prozesstechnik GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen, das im Segment Apparaturen und Anlagen aus Glas für Labor und Technika bis zum Produktionsbetrieb führend ist und weltweit namhafte Kunden in der chemisch-pharmazeutischen Industrie beliefert. Hochwertige Produkte, eine stetige Weiterentwicklung, kurze Reaktionszeiten und die Nähe zu unseren nationalen und internationalen Kunden kennzeichnen die stetige Aufwärtsentwicklung. Aufgrund der stetig steigenden Nachfrage vergeben wir für die Zentrale Ilmenau

Abschlussarbeiten für Master u. Bachelor

Studiengänge: Maschinenbau, Verfahrenstechnik,
Elektrotechnik / Automation

Themenschwerpunkte:

- experimentelle und theoretisch begleitende Untersuchungen von Glasapparaten, z.B. Wärmeübergang / Druckverlust von Glaswärmeaustauschern
- Optimierung Versuchsstände und -ablauf bis zur Dokumentation, z.B. Drucktest von Apparaten
- Weiterentwicklung firmeneigener Software, z.B. Erdbebennachweis von Apparaten oder Verdampferdimensionierung
- Optimierung und Test der Steuerung / Automation typischer Prozesse, z.B. Rührkessel-ablaufsteuerung

Wir bieten:

- eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit im Rahmen einer Abschlussarbeit in den Studiengängen Maschinenbau, Elektrotechnik, Automation
- gute Chancen auf Übernahme nach der Abschlussarbeit in ein etabliertes und innovatives Unternehmen
- Freiräume für Ihre Kreativität und Persönlichkeitsentwicklung
- flexible Arbeitszeiten

Bei Interesse senden Sie uns bitte eine kurze Bewerbung mit den wichtigsten Angaben zu Ihrem schulischen und beruflichen Werdegang und Ihren Gehaltsvorstellungen.

Für nähere Informationen steht Ihnen Frau Görtler unter +49-3677-2079-37 gerne zur Verfügung.

NORMAG Labor- und Prozesstechnik GmbH

- z.Hd. Frau Gertraude Görtler, Personalabteilung -
Auf dem Steine 4
98693 Ilmenau
goertler@normag-glas.de