

Stellenbezeichnung: Werkstudent (m/w/d) Technische Dienste



Wir sind ein stetig wachsendes Familienunternehmen mit über 75 Jahren Erfahrung im Maschinen- und Anlagenbau. Weltweit vernetzt, mit lokalen Wurzeln, beliefern wir mit unseren 2.000 Beschäftigten als Weltmarktführer Großwäschereien mit umfassenden Systemlösungen für industrielle Wäschereitechnik.

Wir verbinden erfolgreich Menschen und Technik und bieten unserer Belegschaft optimale Entwicklungsmöglichkeiten. **Verstärken Sie unser Team als:**

Werkstudent (m/w/d) Technische Dienste

Im Bereich technische Dienste suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Werkstudenten (m/w/d). Die wöchentliche Arbeitszeit sollte sich zwischen 15 und 20 Stunden pro Woche bewegen und wird nach gemeinsamer Absprache definiert. Auf Prüfungszeiten und Semesterferien wird Rücksicht genommen.

Ihre Aufgabe:

- Sie leisten einen Beitrag zu CO₂-Neutralität des Produktionsstandortes Vlotho.
- Sie unterstützen bei der ISO 50001 Zertifizierung (Energiemanagement).
- Sie erfassen die vorhandenen Energie-Infrastruktur und konzipieren eine Netzstruktur für Photovoltaik- und 10kV-Anlagen.
- Die Anforderungen aus dem Konzept nutzen Sie zur Analyse von Marktlösungen für Messtechnik.
- Die Realisierung der Konzepte mit Unterstützung durch externe Partner betreuen Sie eigenverantwortlich.
- Ihre Methoden und Lösungsansätze optimieren Sie durch die Mitwirkung in einem Forschungsprojekt (mit Möglichkeit für Abschlussarbeiten)

Ihr Profil:

- Sie befinden sich im Studium der Elektrotechnik oder Ähnliches
- Die ersten zwei Semester sind bereits erfolgreich abgeschlossen
- Sie verfügen über Grundkenntnisse in Netzwerktechnik (z.B. zur Einbindung von netzwerkfähigen Messgeräten).
- Idealerweise verfügen Sie über praktische Erfahrung im Bereich Energiemessung.
- Sie arbeiten eigenverantwortlich und selbstständig.
- Ihre Teamfähigkeit wird durch sehr gute Deutschkenntnisse unterstützt.

Wir bieten:

- Eine Möglichkeit aktiv an der CO₂-Neutralität des Produktionsstandorts mitzuwirken.
- Neuste Technologien für die Energiemessung und -management.

- Perfekte praktische Ergänzung zu Ihrem Studium.
- Auf Sie zugeschnittene Begleitung durch erfahrene Kollegen:innen
- Moderner Führungsstil und Kommunikation auf Augenhöhe
- Gute Zusammenarbeit und positive Stimmung in einem diversen Team (Lebensabschnitt, Ausbildung, Arbeitszeitmodell, Geschlecht, usw.)
- Mitarbeiter-Einkaufsvorteile bei abwechslungsreichen Anbietern

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Patrick Würfel
Technische Dienste
Tel: +49 (0) 5733 / 12-8461

Christiane Fechtel
Recruiterin
Tel: +49 (0) 5733 / 12-8272

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen über **jobs.kannegiesser.com**