

Werkstudent Kalibrierlabor (m/w/d)

Ort: Aachen

Deine Aufgaben:

- Überprüfung und Kalibrierung Messgeräte elektrischer Größen
- Durchführung kleinerer Reparaturen an den Messgeräten
- Unterstützung deiner Kollegen in der Servicewerkstatt bei der Abwicklung von Aufträgen

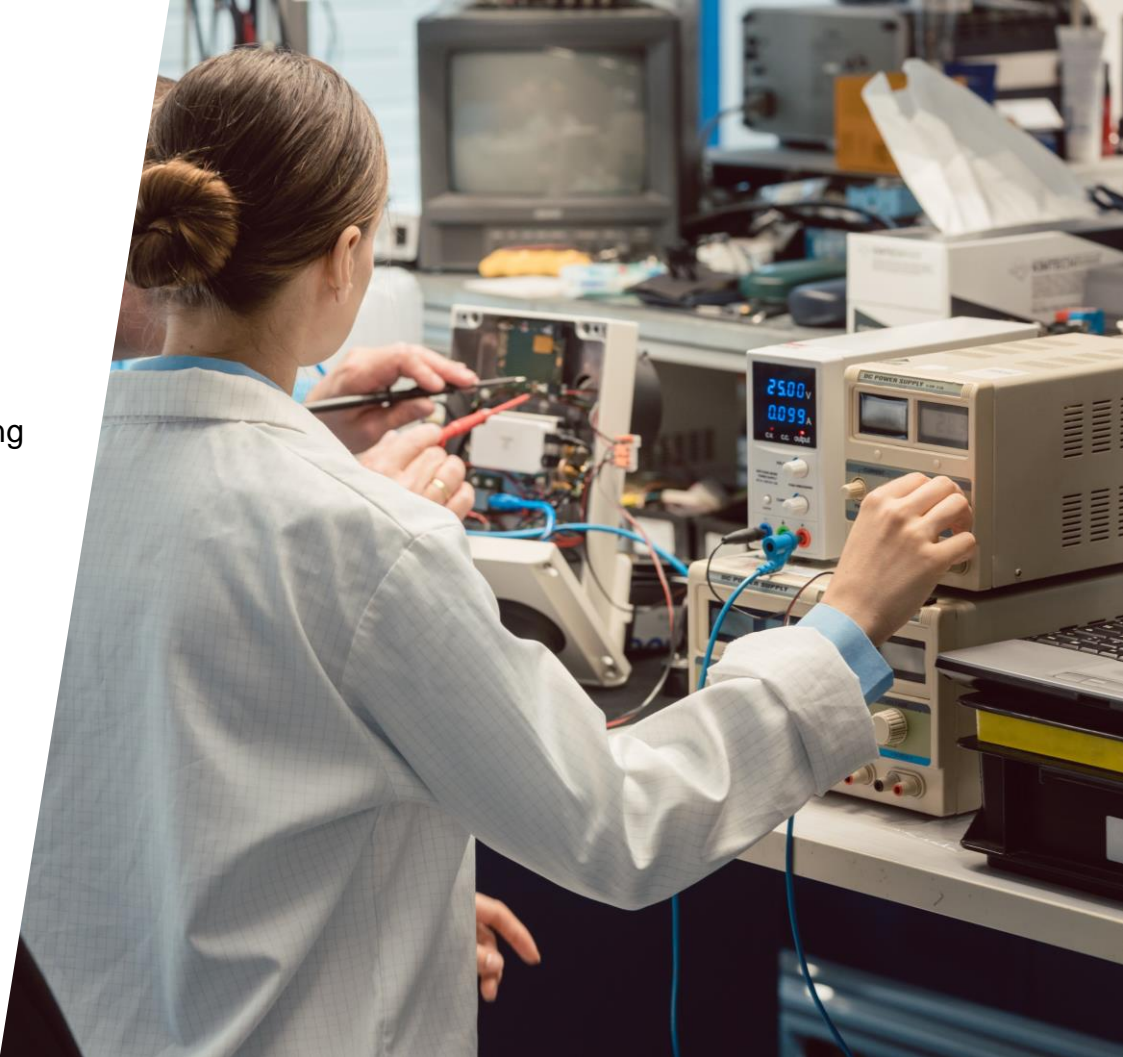
Dein Profil:

- Du bist immatrikulierte/r Elektrotechnik- oder Physik-Student*in und bist mindestens drei Monate verfügbar
- Deine Arbeit erledigst Du gewissenhaft, sorgfältig und vertrauenswürdig
- Du setzt Dich engagiert für die Anliegen Deiner Kolleg*innen ein und hältst sie jederzeit auf dem Laufenden zum aktuellen Stand
- Als kommunikationsstarke, aufgeschlossene und empathische Person genießt Du die stetige und enge Zusammenarbeit mit Deinen Kolleg*innen
- Neben guten deutschen und englischen Sprachkenntnissen, hast Du einen sicheren Umgang mit MS Office Produkten.

Wir bieten Ihnen:

- Interessante Aufgaben in einer global aktiven Unternehmensgruppe
- Angenehme, kollegiale Arbeitsatmosphäre mit modernsten Arbeitsmitteln
- Wertvolle Erfahrung für eine zukünftige Karriere in der Energieindustrie
- Flexible Arbeitszeiten und eine angemessene Vergütung

Megger [®]



Megger produziert hochmoderne elektronische Prüf- und Messgeräte für den globalen Energiesektor. Unsere Produkte für Kabelfehlerortung, Erdungsprüfung, Niederohmmessung usw. sind für die Überwachung, den Betrieb und die Wartung von Nieder-, Mittel- und Hochspannungsnetzen konzipiert. Wir haben eine stolze Unternehmensgeschichte von über 130 Jahren und sind weltweit für innovative Produkte, Technologien und erstklassigen Service bekannt.

Mit rund 1400 Mitarbeitern in mehr als 60 Ländern expandieren wir in allen unseren Märkten.

Eine beeindruckende Historie! Werfen Sie einen Blick in die Welt von Megger unter: www.megger.de

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an: personal@megger.com

Megger GmbH
Weststraße 59
52074 Aachen