

Die SIBA ist Experte für elektrische Schmelzsicherungen. Als mittelständisches, international tätiges Unternehmen fertigen wir seit über 70 Jahren mit rund 380 Mitarbeitern an unserem Stammwerk in Lünen. Unser Produktspektrum umfasst Hoch- und Niederspannungssicherungen, Sicherungen für die (Leistungs-)Elektronik sowie kundenspezifische Sondertypen.

Für die Erweiterung und Modernisierung unseres elektrotechnischen Labors für hauseigene Sicherungsprüfungen suchen wir ab sofort:

## Werkstudent (w/m/d) im Entwicklungsprüflabor

Wir bieten Studenten eine flexible, studienbegleitende Tätigkeit mit der Möglichkeit Arbeitsabläufe in einem Entwicklungsprüflabor eines Produktionsbetriebes kennenzulernen. Sie unterstützen bei der Planung und Durchführung von Prüfungen elektrischer Schmelzsicherungen und sicherungsnaher Produkte. Sie übernehmen ein Teilprojekt in der Weiterentwicklung des Labors und verdienen dabei gutes Geld.

### Ihr Aufgabengebiet:

- Recherche zu state-of-the-art Prüfständen und Prüfabläufen
- Aktive Lieferantensuche für ermittelte und notwendige Komponenten
- Unterstützung bei der technischen Realisierung durch Testmuster, Prototypen und erster Entwicklungsstufen eines neuen Prüfstands
- Beteiligung am täglichen Prüfgeschehen und der damit verbundenen Entwicklung von Schmelzsicherungen für die Erfüllung der Wünsche des Marktes
- Zusammenarbeit mit den Kollegen aus Forschung & Entwicklung

### Ihr Profil:

- Student der Elektrotechnik oder vergleichbare Studiengänge; alternativ auch im Rahmen einer Masterarbeit, Projektarbeit oder eines Pflichtpraktikums
- Strukturierte, zuverlässige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamgeist gepaart mit guten Kommunikationsfähigkeiten
- sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office Anwendungen,
- Kenntnisse in gängiger Laborsoftware (z. B. Labview) wünschenswert

### Wir Bieten:

- Attraktives Arbeitsumfeld in einem wachsenden, gesunden Unternehmen
- Weltweite Präsenz mit dem Bekenntnis zum Produktionsstandort Lünen, Deutschland

Wenn Sie mit uns gemeinsam einen erfolgreichen Weg beschreiten möchten, senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins ausschließlich per Email an: [bewerbungen@siba.de](mailto:bewerbungen@siba.de)