



Werkstudent EMV-Prüflabor (m/w/d) gesucht

Wir sind Spezialisten für die industrielle und mobile Automation. Als mittelständisch geprägtes Unternehmen innerhalb des Bucher-Konzerns tragen unsere 350 Mitarbeitenden mit ihrem Engagement und Wissen wesentlich zum Unternehmenserfolg bei.

Als Werkstudent im Bereich EMV-Prüflabor bist Du für die eigenständige Durchführung von einzelnen EMV-Tests sowie deren Dokumentation verantwortlich. Du kannst erste Erfahrungen in der Analyse und Optimierung von EMV-Eigenschaften an Geräten und Baugruppen erlangen.

Deine Aufgaben

- Unterstützung von Aufbauten von Prüfungen an Baugruppen und Geräten sowie Durchführung von EMV-Tests und Dokumentation nach EMV-Vorschriften
- Nach einer gewissen Einarbeitungszeit kannst Du selbstständig einzelne EMV-Tests durchführen und erste Verantwortung übernehmen
- Pflege der Prüf- und Messeinrichtungen

Deine Qualifikation

- Immatrikulierter Student (m/w/d) der Ingenieurwissenschaften mit Fachrichtung Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder einer ähnlichen Studienrichtung
- Interesse für den Bereich Elektronik, Elektrotechnik, Hardware, Hochfrequenztechnik und EMV-Prüfungen
- Programmierkenntnisse von Strukturierter Text, STX oder anderen Steuerungsprogrammen von Vorteil
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten Dir

- Attraktive Konditionen und regelmäßige Gehaltsanpassungen
- Eine umfassende Einarbeitung
- Abwechslungsreiche Aufgaben mit eigenem Gestaltungsspielraum
- Sichere Perspektiven in einem erfolgreichen und stark wachsenden Unternehmen
- Teamorientiertes Arbeitsumfeld

Fühlst Du Dich angesprochen?

Für Auskünfte steht Dir Jelena Djuric unter +49 7141 2550-580 gerne zur Verfügung. Bitte nutze das Online-Bewerbungsformular unter www.bucherautomation.com.



info@bucherautomation.com
bucherautomation.com

BUCHER
automation