

## **imx Solutions GmbH - Elektrotechnik**



Als Lösungsanbieter von Prüfständen und Testsystemen unterstützt imx Ingenieure und Techniker in der Forschung, Entwicklung und der Produktion von E-Motoren und elektromechanischen Komponenten. Mit modernen Konzepten und einer über 30 Jahren bestehende Erfahrungsvielfalt garantieren wir unseren Kunden angepasste Lösungen und Unterstützung bei der täglichen Arbeit. Ob in der Produktentwicklung oder in der Qualitätssicherung, imx-angepasste Prüfverfahren führen zu den gewünschten Ergebnissen.

### **Für die Konstruktion und Fertigung in Berlin suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt: Werkstudent/in (m/w/d)**

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: 15,00 €/Stunde

#### **Aufgabenbeschreibung**

- Unterstützung beim Aufbau von Prüfständen (elektrische und mechanische Arbeiten)
- Unterstützung bei der elektrischen Konstruktion
- Hilfe bei der Fehlersuche und Inbetriebnahme zusammen mit Projektleitern
- Einsatz in allen Bereichen der Abteilung
- Einbringen eigener Ideen in allen Tätigkeiten

#### **Erwartete Qualifikationen**

- Student/in der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Handwerkliches Geschick und Spaß an konstruktiven Tätigkeiten
- Offene Persönlichkeit mit guten Kommunikationsfähigkeiten
- Selbständige Arbeitsweise und Selbstorganisation
- Hohes Qualitätsbewusstsein

#### **Unser Angebot**

- Flexible Arbeitszeiten und flache Hierarchien
- Arbeit im Zentrum von Berlin mit sehr guter Anbindung an die öffentlichen Verkehrsmittel
- Eine freundliche und intensive Einarbeitung durch erfahrene Kollegen
- Einblicke in spannende Arbeitsbereiche und Praxis passend zum Studium
- Eine Arbeitsumgebung, in der Sie selbstständig und kreativ arbeiten und die Ergebnisse Ihrer Arbeit sehen

## Bewerbung

Kontakt-Person: Jochen Fröhlich

per Post:  
imx Solutions GmbH  
Voltastraße 5  
13355 Berlin

per E-Mail: [bewerbungen@imx-solutions.de](mailto:bewerbungen@imx-solutions.de)

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/192212/HTWB/>  
Angebot sichtbar bis 10.04.2025

