



**TEPROSA**  
TECHNOLOGY + ENGINEERING

## Stellenausschreibung Fachpraktikum (Verfahrenstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik)

Die TEPROSA GmbH ist ein erfolgreiches mittelständisches Unternehmen, das aus einem Projekt der Otto-von-Guericke-Universität heraus entstanden ist. Unser Fokus liegt unter anderem auf der Entwicklung und Fertigung von 3D-MID, Laser-Feinbearbeitung sowie dem Testen und Prüfen von elektromechanischen Baugruppen. Zur Unterstützung unseres Teams am Standort Magdeburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt mehrere Praktikanten für den Einsatz in der Fertigung.

Unter Anleitung unserer kompetenten Ingenieure bearbeitest du eigenständig und mit vielen Freiheiten einen unserer vorhandenen Fertigungsprozesse. Ziel ist die Etablierung neuer, oder die Optimierung bereits vorhandener Teilprozesse.

### Deine Aufgaben könnten sein

- Etablieren, Analysieren und Optimieren verschiedener Fertigungsprozesse
  - chemische Metallisierung von Kunststoffteilen (3D-MID)
  - Aufbau- und Verbindungstechnik (Elektronikbestückung)
  - Mess- und Prüfaufbauten, Umweltsimulation und Klimaprüfung (Bereich Testen & Prüfen)

### Wir bieten

- Detaillierter Einblick in die Produktion mit der Gelegenheit zur Mitgestaltung
- Innovatives und kreatives Arbeitsumfeld
- Chance auf weitere Zusammenarbeit im Unternehmen z.B. im Zuge eines Aushilfsjobs nach absolvieren des Praktikums, oder dem Anfertigen von Abschluss-/ oder Projektarbeiten.

### Dein Profil

- Du studierst Verfahrenstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik oder Ähnliches
- Zu deinen Stärken zählen Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein
- Du bringst Teamfähigkeit und Eigeninitiative mit

Wenn du eine neue berufliche Herausforderung in einem anspruchsvollen technischen Umfeld suchst und mit uns gemeinsam die Zukunft der TEPROSA GmbH gestalten willst, freuen wir uns auf deine vollständige, aussagekräftige Bewerbung unter Angabe deines frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an [personal@teprosa.de](mailto:personal@teprosa.de) oder per Post an:



Personalabteilung  
Paul-Ecke-Str. 6  
39114 Magdeburg