



TEPROSA
TECHNOLOGY + ENGINEERING

Fachpraktikum oder Grundpraktikum in der Rotor- und Statorfertigung für Elektromotoren

Die **TEPROSA GmbH** ist ein erfolgreicher Hersteller zahlreicher Komponenten für namhafte Kunden unter anderem aus der Automobil- und Medizinindustrie. Zu unseren Tätigkeiten gehört die die Fertigung von Rotoren und Statoren für Elektromotoren, die Laserbearbeitung, die 3D-MID-Technologie und das Testen und Prüfen von elektromechanischen Baugruppen. Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Praktikanten für den Einsatz in der Fertigung.

Deine Aufgaben könnten sein

- Etablieren, Analysieren und Optimieren verschiedener Fertigungsprozesse
 - Laserschneiden von Elektroblech
 - Paketieren (verbacken) von Elektroblechlamellen zu Rotoren oder Statoren
 - Konstruktion und Fertigung von Rotoren und Statoren und den für die Fertigung benötigten Vorrichtungen

Wir bieten

- Detaillierter und spannender Einblick in die Fertigung und die Prozesse unseres Unternehmens
- Innovatives und kreatives Arbeitsumfeld
- Gelegenheit zur Mitgestaltung
- Chance auf weitere Zusammenarbeit im Unternehmen (Werkstudent, Bachelor-/Masterarbeit)
- Vergütung – natürlich erhältst du für deine Arbeit bei uns eine Vergütung

Dein Profil

- Du studierst Maschinenbau, 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 oder per Post an:



Personalabteilung
Paul-Ecke-Str. 6
39114 Magdeburg