

TECHNIKER (M/W/D) SCHWINGUNGSPRÜFTECHNIK

Arbeitsort: Crimmitschauer Straße 59, 08058 Zwickau

Beschäftigungsverhältnis: Vollzeit

Einstellungstermin: nächstmöglich

Sie bringen mit:

- Techniker der Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik, Messtechnik oder vergleichbar
- Erfahrung mit Beschleunigungsmessungen und regelungstechnische Kenntnisse wünschenswert
- Engagement, Flexibilität und Einsatzbereitschaft

Bei ausbaufähigen Grundkenntnissen ist eine Vertiefung im Rahmen der Einarbeitung möglich

Ihre Aufgaben sind:

- Durchführung von elektrodynamischen Schwingungsprüfungen an Fahrzeugkomponenten und Teilsystemen
- Einrichten und Programmierung verschiedener Prüfanlagen mit den Anregungsarten wie Sinus, Rauschen, Schock, Resonanzverweilen, etc.
- Dokumentation der Prüfläufe und Messdaten
- Projektbezogene Abstimmungen mit internen Auftraggebern
- Verantwortungsvolles Umsetzen der technischen Prüfvorgaben
- Planung und Koordination, bzw. selbstständiges Durchführen von Wartungs- und Inspektionsarbeiten an den Prüfanlagen
- Bei Bedarf, geführte Fehlersuche an den Prüfanlagen entsprechend techn. Dokumentationen bzw. in Abstimmungen mit dem techn. Support der Hersteller

Wir bieten Ihnen:

- Anspruchsvolle, vielfältige Aufgaben und spannende Projekte
- Eine 38 h/Woche mit flexiblen Arbeitszeiten und die Möglichkeit, mobil zu arbeiten
- 30 Tage Jahresurlaub
- Ob ein Zuschuss zum Kindergartenplatz, zur Altersvorsorge, Bike-Leasing oder Gesundheitsvorsorge – unsere Angebote sind vielfältig
- Mitarbeiterrabatte
- Moderne Betriebskantine mit günstigen Mitarbeiterpreisen
- Kaffee, Tee und Obst stehen frei zur Verfügung
- Kostenloser Mitarbeiterparkplatz
- Und natürlich die besten Kolleg: innen der Welt
- Bei uns erwartet Sie noch viel mehr: Finden Sie es selbst heraus

Der nächste Schritt? Bewerben! Und zwar online. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

KONTAKT

FES GmbH Fahrzeug-Entwicklung Sachsen

Crimmitschauer Straße 59
08058 Zwickau

👤 Frau Constanze Greger

☎ +49 (0)375 56600

✉ bewerbung@fes-aes.de

🌐 www.fes-aes.de