

Stellenangebot Testingenieur (m/w/d) (J02022-04)



Industrie, Mobilität und Gesellschaft werden elektrifiziert. Überall dort werden in Zukunft Elektromotoren, Leistungselektronik und Energiespeicher benötigt: sicher, robust, verfügbar und erschwinglich. Wir wollen diese Entwicklung beschleunigen und mitgestalten, so dass jeder von ihr profitieren kann.

Die NEXT steht für neueste Technologien, Nachhaltigkeit und Innovation in der Elektromobilität.

Unsere Benefits:

- Faire Entlohnung und flexible Arbeitszeiten und -orte
- 30 Tage Urlaub
- Attraktiver Arbeitsplatz an unserem neuen Standort an der Elbe in Dresden oder in der Lausitz
- Flexibles und dynamisches Arbeitsumfeld
- Zusammenarbeit mit Technologieführern und Innovationstreibern
- Anspruchsvolle und interessante Projekte mit neuester Technik und Software
- Weiterbildungen, die dich auf den neuesten Wissensstand bringen
- Remote-Work und Home-Office sind bei uns Standard
- Große Gestaltungsmöglichkeit in einem jungen und dynamischen, wachstumsorientierten Unternehmen

Die ideale Kandidatin, bzw. der ideale Kandidat - hat keine Angst vor Strom und Schaltkreisen und hat schon mal einen Elektromotor oder eine Leistungselektronik beim Funktionieren bestaunt.

Dein Profil:

- Abgeschlossene Hochschulausbildung mit technischem Schwerpunkt, vorzugsweise Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Informatik oder vergleichbare Qualifikation (bspw. Techniker)
- Berufserfahrung im Testumfeld oder Musterbau
- Erfahrung im Umgang mit Prüfstands- und Messtechnik, sowie elektrischen Komponenten
- Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen und sicheres Auftreten, lösungsorientierte Denkweise
- Klare und offene Kommunikation, fließend Deutsch und gutes Englisch

Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Planung und Realisierung eines Testcenters für elektrische Komponenten
- Aufbau, Bedienung und Wartung von Prüfständen (HiL, Antriebsprüfstände, Lebensdauerprüfungen)
- Ausarbeiten neuer Prüfstandskonzepte und Weiterentwicklung der aktuellen Technik
- Entwickeln agiler und flexibler Methoden und Prozesse im Testing-Umfeld
- Durchführen von Testaufgaben (Abstimmung der Versuchsanforderungen, Vorbereitung der Prüflinge und Prüfstände, Versuchsdurchführung und -auswertung, Dokumentation usw.)

Bewirb dich mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen per Mail unter jobs@nextautomotivetesting.com