

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 brennt für das Thema Mobilität, hat keine Angst vor elektrischem Strom und ist ein Vollblut-Organisator.

Dein Profil:

- Abgeschlossene Hochschulausbildung mit technischem Schwerpunkt (Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Informatik), oder vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise fundierte Kenntnisse im Bereich Automotive / E-Mobility (Elektromotorenteknik, Leistungselektronik, Energiespeichersysteme etc.)
- Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen und sicheres Auftreten, lösungsorientierte Denkweise
- Klare und offene Kommunikation, fließend Deutsch und gutes Englisch

Deine Aufgaben:

- Übernahme eines unserer Automotive-Validierungsprojekte als verantwortlicher Projektleiter
- Erstellen von Teststrategien und Validierungsplänen auf Systemebene
- Planung und Koordination von Testaktivitäten in Abstimmung mit Kunden und anderen Fachbereichen
- Erstellen der Test- und Prozessdokumentation
- Fachliche Führung internationaler Testteams

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