



Mechatroniker (m/w) / Elektrotechniker (m/w) zur Prüfung von Hochvolt-Komponenten im E-Mob Bereich

Ref.Nr. 2770 | Standort: Stuttgart, Böblingen oder München

Deine Aufgaben

Starte mit uns in einem hochinnovativen Technikumfeld durch und unterstütze die Entwicklung von Elektromobilitätslösungen der Zukunft!

- Übernimm Gesamtverantwortung für die Prüfung von Hochvolt-Komponenten:
 - Überprüfe beauftragte Testumfänge zur Absicherung der Hochvolt-Komponenten auf Vollständigkeit und Richtigkeit
 - Übernimm die Auswahl, Änderung und Neuerstellung von Prüfprogrammen
 - Baue neue Prüfstände auf, nimm sie in Betrieb und betreue den eigentlichen Versuch
 - Werte deine Daten aus, plausibilisiere diese und dokumentiere die Ergebnisse
- Setze dein Organisationstalent ein und Sorge für einen reibungslosen und kontinuierlichen Prüfstandsbetrieb
- Unterstütze Wartung und Instandhaltung der Prüfstände

Dein Profil

- Du hast eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum/r (Fahrzeug-) Elektriker/in, idealerweise mit Weiterbildung zum/r Techniker/in der Fachrichtung Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik o. Ä.
- Du hast erste Erfahrung mit Messtechnik und Prüfständen
- Du besitzt Grundkenntnisse vom Hochvoltspeicher und möchtest diese weiter ausbauen
- Du hast Spaß an neuen Technologien und interessierst dich für die Trends und Entwicklungen der Automobilbranche
- Du besitzt ein hohes Maß an Eigeninitiative
- Du arbeitest gerne im Team

Warum P3

- Nutze unsere Weiterbildungsmöglichkeiten und entwickle deine Kompetenzen im Innovationsfeld E-Mobilität weiter
- Nutze deine Perspektive und werde Koordinator des Testbetriebs
- Erlebe den einzigartigen P3 Teamgeist, der seinesgleichen sucht
- Profitiere von unserer Unternehmenskultur und unseren Mitarbeitererevents
- Und natürlich bekommst du einen unbefristeten Arbeitsvertrag

KONTAKT

Frank Burkhardt

Dominique Vesper

+ 49 (0) 711 120 269 210



Die P3 group steht für internationale Unternehmensberatung und innovative Ingenieurdienstleistungen in den Bereichen **Automotive, Aviation, Communication, Energy** und **Public Sector**. Mit heute mehr als 3.900 P3lern an über 40 Standorten im In- und Ausland.

Als spezialisierter Testdienstleister setzen wir seit 2006 weltweit unsere Testmethoden und -strategien für die Entwicklung von Elektrik und Elektronik ein. Die langjährige Erfahrung und Expertise in den Themenfeldern Testing, Spezifikation und Automatisierung macht uns zu einem verlässlichen Partner für viele der führenden Automobilhersteller und ihre Zulieferer. Mit Einzelkomponenten- und Softwaremodultests, über Teilsystemtests bis hin zur kompletten Systemintegration – wir übernehmen die entwicklungs- begleitende Absicherung von automobilier Hard- und Software.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung über: karriere.p3-group.com

