

heute bewerben.
morgen durchstarten.

Techniker für Elektrik / Elektronik Test (m/w/d)

Dein Aufgabengebiet:

- Inbetriebnahme von elektrischen Komponenten auf diversen Prüfplätzen und Versuchsfahrzeugen
- Erprobung der Komponenten im Systemverbund und im Fahrzeug
- Durchführung von System- und Spannungstest
- Freie und geführte Testdurchführung an den jeweiligen Komponenten
- Selbständige Fehlersuche und Abstimmung zur Produktverbesserung innerhalb des Entwicklungsteams
- Teilnahme an Lessons Learned Workshops und Weiterentwicklung der Wissensdatenbank
- Dokumentation und Präsentation der Testergebnisse für interne und externe Kunden

Dein Profil:

- abgeschlossene Techniker Ausbildung der Elektrotechnik, Informatik, Fahrzeugtechnik oder Mechatronik oder eine Berufsausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung im relevanten Bereich
- Erfahrungen im Test von Automobilelektronik
- Kenntnisse im Umgang mit gängiger Elektronik-Messtechnik sowie Programmierung und Anpassung der Messsoftware
- Wünschenswert ist Erfahrung im Umgang mit Bussystemen vorwiegend im Automobilumfeld
- Analytische Denkweise und Sorgfältige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Dein Arbeitgeber bietet Dir:

- flexible Arbeitszeitmodelle und regelmäßige Feedbackrunden
- eine leistungsgerechte Entlohnung inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- steuerfreie Mitarbeiterzuschüsse und Corporate Benefits Angebote
- betriebliche Altersvorsorgekonzepte
- Arbeitsmittel und IT-Infrastruktur auf dem neusten Stand der Technik
- Arbeitsumfeld das langjährige Berufserfahrung mit der Dynamik eines Start-Ups verbindet
- Freiraum für eigene Projekte und aktive Förderung des Innovationsmanagements
- individuelle Weiterbildungsmöglichkeit mit nachhaltiger Personalplanung
- Firmenevents und Teambuildingmaßnahmen

Du möchtest gemeinsam mit uns innovative Lösungen im digitalen Zeitalter realisieren?

Dann sende uns deine Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer sdp-011 mit Angaben Deines frühestmöglichen Eintrittstermins und Deinen Gehaltsvorstellungen an contact@sdp.de.

Weiter Informationen zu Einstiegsmöglichkeiten und Einblicke in unseren Arbeitsalltag erhältst Du auf unserer Homepage www.sdp.de oder persönlich bei Antonia Schübler +49 151 195 41433.



Solutions for the next generation.

- ↳ lighting systems
- ↳ control & display systems
- ↳ driver-assistance systems
- ↳ development
- ↳ testing
- ↳ sustainability

