



Entwicklungs-/Testingenieur/in

Wir suchen Sie als Entwicklungs-/Testingenieur/in Schwerpunkt Elektrik

Aufgaben

- Mitarbeit in Projekten zu batterieelektrischen und Hybrid-Antriebsträngen
 - Ableiten von Testspezifikationen aus Test-/Lastenheftanforderungen
 - Planung und Durchführung von Komponenten- und/oder Systemtests
 - Programmierung von Prüfständen und Tools für automatisierte Auswertungen
 - Durchführung Inbetriebnahmen von Komponenten/Antriebssträngen/Fahrzeugen
 - Fehleranalyse und Verifizierung von Fehlerabstellmaßnahmen
 - Präsentation der Projekt- und Entwicklungsergebnisse
-

Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Ingenieurwesens mit Fachrichtung Fahrzeugtechnik, Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Sehr gute Kenntnisse über die Komponenten, Architekturen und Funktionsweisen eines elektrischen Triebstrangs und ausgeprägtes Interesse an Elektromobilität
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Kenntnisse mit Vector-Tools und INCA
- Programmierkenntnisse und Kenntnisse in DIADEM, MatLab
- Hohe Mobilitäts- und Einsatzbereitschaft
- Gute Englischkenntnisse
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten sowie hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit
- optional: EFK oder EFKffT, Schulung im Umgang mit Wasserstoff

„Standort“

Großraum Stuttgart

„zusätzliche Information“

Die Tätigkeit kann Vollzeit aber auch in flexiblen Arbeitszeitmodellen oder freiberuflich absolviert werden.

„Mit uns den Wirkungsgrad erhöhen“

Sie erfüllen nicht alle unsere Anforderungen zu 100%?

Bewerben Sie sich trotzdem! Auch wir beugen uns zunächst den idealisierten und standardisierten Anforderungsprofilen allerdings mit dem Wissen, dass jeder Mensch individuell ist und seine persönlichen Stärken und Schwächen mit einbringt.

SL Tech₂ legt besonderen Wert auf flache Hierarchien, kurze Dienstwege und ein vertrauensvolles Miteinander. Unseren Anspruch den Wirkungsgrad bei unseren Kunden zu erhöhen verkörpern wir auch nach Innen.

Wir freuen uns darauf mit tatkräftigen und engagierten Mitarbeitern uns zusammen weiterzuentwickeln und unseren Kunden den optimalen Wirkungsgrad bieten zu können.

Bitte schicken Sie Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen mit Gehaltswunsch und möglichem Eintrittstermin per [E-Mail](mailto:sl@sl-tech2.de) (sl@sl-tech2.de) oder unter Angabe der Kennziffer an:

SL Tech₂ GmbH
Stefan Liphardt
Kennziffer EI-004
Weinbergweg 13
73230 Kirchheim-Teck