



LION Smart ist ein innovativer Entwicklungsdienstleister für OEMs und Zulieferbetriebe der Automobilindustrie und anderer Industriezweige. Gemeinsam mit unseren Partnern streben wir nach Innovation und Nachhaltigkeit in allen Aspekten der Batterietechnologie. Wir verpflichten uns einer verantwortungsvollen Unternehmenskultur und gestalten die Zukunft einer energiegeladenen Branche.

Wir wachsen rasch und suchen ab sofort eine smarte Persönlichkeit als

Konstrukteur (m/w/d) Hochvolt-Batteriesysteme und -Komponenten - Konstruktion, IT

Deine Aufgaben:

- Steuerung und Koordination der Integration von HV-Batterien und der damit zusammenhängenden Versuchsaktivitäten
- Synchronisation der Entwicklung mit dem Gesamtfahrzeugprojekt
- Koordination des Lieferantenmanagements und der Änderungs- und Freigabeprozesse
- Durchführung der Fehlersuche, Fehleranalyse und Fehlerverfolgung sowie Definition von Abhilfemaßnahmen
- Planung der Test-, Versuchs- und Absicherungsstrategie für den Entwicklungsumfang
- Durchführung von Messungen sowie Fehleranalysen des Funktionsverhaltens im Gesamtverbund und am Fahrzeug
- Planung, Entwicklung und Konstruktion mittels CAD-System
- Erstellung von Konzepten mit anschließenden Neukonstruktionen und Neuentwicklungen
- Prototypenbau mit Funktionsprüfung und Abklärung mit dem Kunden
- Erstellung der dazugehörigen Fertigungs- und Baugruppenzeichnungen für die Produktion
- Erstellung der Dokumentation zur Freigabe für den Kunden
- Erstellung von Stücklisten, PDF-, DXF- und STEP-Dateien für die Artikel-Neuanlage
- Erstellung von Änderungsmitteilungen und Durchführung von Änderungen an Produkten
- Dokumentation und Kommunikation zwischen Schnittstellen (Kunde, Projektleiter, Vertrieb, Einkauf, Fertigungsfirmen, eigene Fertigung und Produktion)

Idealerweise bringst du mit:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Ingenieurwesens mit Fachrichtung Elektrotechnik, Informationstechnik, Nachrichtentechnik, Fahrzeugtechnik, Fachhochschulabschluss oder Techniker Abschluss mit einschlägiger und mehrjähriger Berufserfahrung (oder vergleichbare Ausbildung und Qualifikation)
- Berufserfahrung in der Hochvolt-Batterieentwicklung sowie Kenntnisse von HV-Systemen und Architekturen
- Fundierte Kenntnisse in den Entwicklungstool (CATIA V5, SOLID WORKS oder vergleichbar)
- Langjährige Entwicklungs- und Konstruktionserfahrungen in den beschriebenen Aufgabengebieten
- Kenntnisse im Projektmanagement und erste Erfahrung mit der Steuerung von Projekten
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit, sowie selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir sorgen für dein Wohl:

- Beste Entwicklungsmöglichkeiten in einer Zukunftsbranche
- Zusammenarbeit mit den renommiertesten Partnern im Bereich E-Mobility
- Coole Atmosphäre in einem internationalen Team, welches die gleiche Begeisterung verbindet
- Kurze Entscheidungswege und ein agiles Arbeitsumfeld
- Attraktives Gehalt für eine Arbeit, die Spaß macht und ein Bonus obendrauf
- 30 Tage Urlaub, Gleitzeit und mobiles Computing sorgen für eine gute Work-Life-Balance
- Wenn du ins Büro kommst, erwarten dich ergonomische Arbeitsplätze, kostenloses Parken, feiner Kaffee und ein voller Obstkorb
- Wir hören auf unsere Mitarbeiter und bei der Gestaltung von den Teamevents, Sportangeboten oder der betrieblichen Altersvorsorge suchen wir immer nach passenden Angeboten

Sende uns deinen Lebenslauf und deine Zeugnisse und wir melden uns bei dir! Ein Anschreiben ist nicht notwendig.

Dein Kontakt im Unternehmen:

Agnieszka Monreal

- Tel.: +49 (0)89 360 363 209
- bewerbung@lionsmart.com