

Projektingenieur Elektrotechnik (m/w/d)

Die Stodia GmbH entwickelt und produziert individuelle Lösungen für die Automobilindustrie, den Energiespeicherbereich, Service-Werkstätten oder den speziellen Fuhrpark. Kernprodukte sind innovative elektrische Speicher, sowohl stationär als auch mobil, die als Schlüsselement die Energiewende und Energieautonomie vorantreiben. Ebenfalls gehören die smarte Lade- und Batterietechnik, Diagnosesysteme, Batterie- und Zellmanagement sowie die fahrzeugweite Mess- und Diagnosetechnik in das Portfolio der Stodia.

Diese Produkte und viele weitere Selbstverständlichkeiten des Alltags erfordern Elektronik, Elektrotechnik und Software.

Die Aufgabe ist es bei der Entwicklung von Produkten nach Vorgabe zu unterstützen, sowie Produkte der laufenden Fertigung zu betreuen, in Ihrer Qualität und Leistungsfähigkeit zu überwachen und mögliche Verbesserungen zu erkennen.

Zudem sollen für die betreuten Produkte im Bedarfsfall Service und Instandsetzung geleistet werden.

Für diese und weitere Arbeiten suchen wir ab sofort einen motivierten

*** Projektingenieur Elektrotechnik (m/w/d) ***

zur Erweiterung unseres Teams.

Das erwartet Dich:

- Mitwirkung bei der technischen Neu- und Weiterentwicklung von Hardwareprojekten
- Entwurf von elektronischen und elektrischen Geräten auf der Grundlage von Kundenanforderungen
- Konstruktionsunterlagen: Berechnungen, Simulationen und Risikoanalysen
- Dokumentation von Testverfahren
- Prüfung von Hardware-Komponenten
- Initiativen zur Produktoptimierung
- Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen sowie internationalen Lieferanten und Kunden

Was wir von Dir erwarten:

- Fach-/ Hochschulstudium der Fachrichtung Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation als Techniker oder Meister
- Leistungselektronik-Entwicklung von Vorteil
- Kenntnisse im analogen und digitalen Schaltungsentwurf wünschenswert
- Vertraut mit Entwurfswerkzeugen (Simulation, Schaltplanerstellung, Berechnungen, Risikobewertungen) und Testgeräten (Stromversorgungen, Multimeter, Oszilloskope)
- Kenntnisse in eingebetteten Systemen mit Mikrocontrollern
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikatives Auftreten

- Teamfähigkeit
- Prozessorientiert und analytische Fähigkeiten
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift von Vorteil

Was Du von uns erwarten kannst:

- ein abwechslungsreiches und spannendes Aufgabengebiet
- Arbeiten mit neuesten Technologien
- Mitarbeit und vielfältige Mitgestaltungsmöglichkeiten in einem dynamischen und motivierten Team
- Krisensicherer Arbeitsplatz in einem erfolgreichen, ständig wachsenden Unternehmen mit unbefristetem Arbeitsverhältnis und attraktiver Vergütung
- Offene Arbeitsatmosphäre, geprägt von Kollegialität und flachen Hierarchien mit Freiraum für eigene Ideen und Initiativen
- Intensive Einarbeitung und Unterstützung sowie regelmäßige Schulungsmaßnahmen
- Flexible Arbeitszeiten zur Unterstützung deiner Work-Life-Balance
- Betriebliche Altersvorsorge

Bewirb Dich JETZT!

Wenn Du Dich in unserer Stellenbeschreibung als **Projektingenieur Elektrotechnik (m/w/d)** wiederfindest, solltest Du Dich bei uns bewerben. Denn wir suchen immer nach kreativen Köpfen, die ihr ganzes Fachwissen in unser Unternehmen einbringen möchten. Sende uns bitte Deine vollständige Bewerbung mit den Angaben des frühestmöglichen Eintritts und Deiner Gehaltsvorstellung an personal@stodia.de zu und wir werden uns schnellstmöglich mit Dir in Verbindung setzen.

STODIA GmbH
Im Freitagsmoor 45
38518 Gifhorn
Telefon +49 (0) 5373 / 92197 - 0
Telefax +49 (0) 5373 / 92197 - 88

Geschäftsführung: Andreas Elsässer,
Stephan Rudolph
Firmensitz: Im Freitagsmoor 45, 38158 Gifhorn