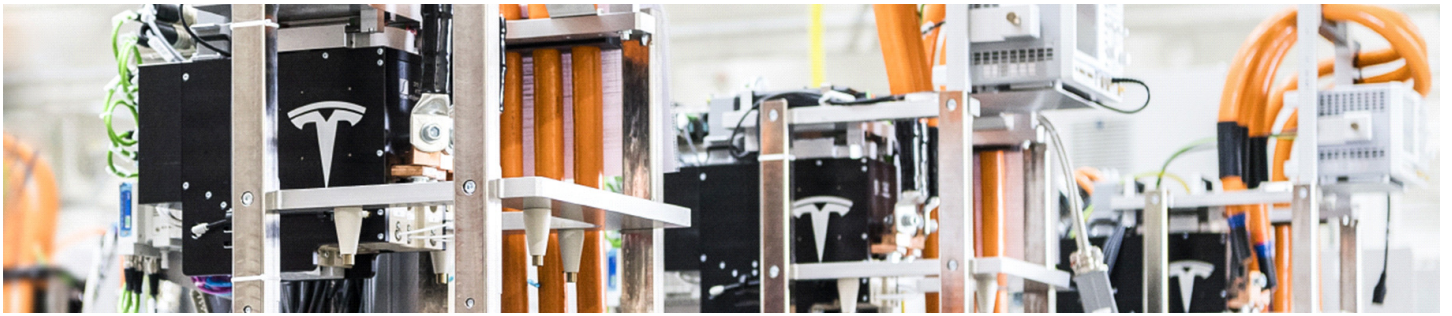


KARRIERE BEI

TESLA

GROHMANN AUTOMATION



Entwicklungsingenieur (m/w)

Standort 54595 Prüm

Aufgaben

- Strukturierte Durchführung von R&D Entwicklungsaufgaben von der Zieldefinition und Konzeptualisierung über die Entwicklung der Technologie in Versuchsträgern und der Realisierung in Sondermaschinen bis hin zum Produktionsstart
- Steuerung, Durchführung und Kontrolle der operativen Aktivitäten im Zusammenhang mit der Entwicklung
- Erstellung von R&D Entwicklungs-Pflichtenheften in Abstimmung mit den nötigen Schnittstellen und den internen oder externen Kunden und Lieferanten
- Definition, Umsetzung und Dokumentation von Laboraufbauten, Prototypen und Testläufen
- Dokumentation von Entwicklungs-Status mit anschließender Auswertung, Schlussfolgerung und Einleitung weiterer Schritte
- Anwendung statistischer Methoden im Rahmen der Prozessentwicklung
- Erstellung der Dokumentation zur Qualitätssicherung in Zusammenarbeit mit der QA Abteilung
- Sicherstellung des Informationsflusses zwischen R&D Entwicklungsteam und den beteiligten Schnittstellen

Anforderungsprofil

- Abschluss eines ingenieurwissenschaftlichen Studiums in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Mess- und Regelungstechnik, technische Informatik oder vergleichbare Qualifikationen
- Berufserfahrung im Ingenieursbereich eines produzierenden Gewerbes
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit den gängigen MS-Office Anwendungen
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigeninitiative und Motivation zur kontinuierlichen Verbesserung der Prozesse
- Strukturierte Problemanalyse und Lösungsfindung
- Teamfähigkeit sowie eine organisierte und selbstständige Arbeitsweise
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit mit internen und externen Ansprechpartnern
- Begeisterung für technisch komplexe Aufgabenstellungen
- Fähigkeit, innerhalb einer dynamischen Umgebung zu arbeiten
- Reisebereitschaft (In- und Ausland)

Bewerbung

Sende deine E-Mail bitte an GrohmannRecruitment@tesla.com.
Du kannst dich natürlich auch über unsere Webseite bewerben:
www.TeslaGrohmannAutomation.de