



Junior Entwicklungsingenieur (m/w/d)

Business Unit: R&D Process Development

Location: Prüm und Neuwied

Aufgaben

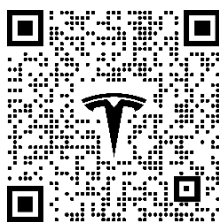
- Selbstständige und strukturierte Durchführung von R&D Entwicklungsaufgaben von der Zieldefinition und über die Entwicklung bis zur Realisierung in Sondermaschinen (Produktionsstart)
- Dokumentation des Entwicklungs-Status mit anschließender Auswertung, Ergebnisanalyse und Einleitung weiterer Schritte
- Sicherstellung des Informationsflusses zwischen R&D Entwicklungsteam und den Schnittstellen
- Steuerung, Durchführung und Kontrolle der operativen Aktivitäten im Zusammenhang mit der Entwicklung & Erstellung von R&D Entwicklungs-Pflichtenheften in Abstimmung mit den beteiligten Schnittstellen und den internen oder externen Kunden und Lieferanten

Anforderungsprofil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrung in der Entwicklung von neuartigen Produktionsprozessen
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit mit internen und externen Ansprechpartnern
- Reisebereitschaft (In- und Ausland)

Über uns

Wir, Tesla Automation, unterstützen die unglaubliche Erfolgsgeschichte von Tesla durch hochautomatisierte Spitzentechnologie, welche die weltweite Produktionskapazität des Unternehmens auf das nächste Level hebt. Unsere Passion, Motivation und Leistungsbereitschaft für komplexen Sondermaschinenbau ermöglicht Tesla seine ambitionierten Ziele zu erreichen. Nun suchen wir Sie, um diese Erfolgsgeschichte gemeinsam fortzuführen und weiter auszubauen



Bei Interesse freuen wir uns über die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen mit einem vollständigen Lebenslauf, ein Motivationsschreiben an TA-Recruitment@tesla.com.