



Konstrukteur (m/w)

Standort 54595 Prüm oder 93073 Neutraubling

Über Tesla Grohmann Automation

Tesla Grohmann Automation ist ein Weltmarktführer im Bereich hochautomatisierter Fertigungsanlagen.

Seit der Gründung von Grohmann Engineering im Jahre 1983 spielt das Unternehmen eine führende Rolle im Bereich Innovation und Automatisierungstechnik.

Mit der Umfirmierung zu Tesla Grohmann Automation im Jahre 2016 trägt das Unternehmen dazu bei, dass die Muttergesellschaft Tesla die Produktionsqualität und Produktionsgeschwindigkeit exponentiell verbessern kann und gleichzeitig den Kapitaleinsatz pro gefertigtem Fahrzeug deutlich reduzieren kann.

Aufgaben

- Eigenverantwortliche Konstruktion und Berechnung von Baugruppen und gesamten Maschinen in engem Kontakt mit Projekt-/ Konstruktionsleitung
- Erarbeitung von konstruktiven Detaillösungen
- Mitwirkung bei der Ideenfindung und Konzeptstudie
- Ressourcenplanung, Erstellung und kontinuierliche Aktualisierung der Dokumentation der Projekte
- Aktive Teilnahme an Projektmeetings
- Mitwirkung bei neuen prozesstechnischen Entwicklungen und deren Realisierung
- Sicherstellung der Erreichung geforderter Qualitätsmerkmale

Anforderungsprofil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse in CAD (AutoCad 2D, Solid Works, CATIA V5)
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit den gängigen MS Office Anwendungen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Leidenschaft für unsere Mission: die Beschleunigung des globalen Umstiegs auf nachhaltige Energie.
- Methodische und professionelle Arbeitsweise
- Fähigkeit innerhalb einer dynamischen Umgebung zu arbeiten
- Sehr hohe Kommunikationsfähigkeit, auch mit fachübergreifenden Fachabteilungen
- Lösungsorientiertes Arbeiten
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Kreativität (Ideenfindung) sowie eine selbstständige Arbeitsweise
- Reisebereitschaft (In- und Ausland)

Bewerbung

Sende Deine Bewerbung bitte per E-Mail an GrohmannRecruitment@tesla.com.

Du kannst Dich natürlich auch über unsere Webseite bewerben: www.TeslaGrohmannAutomation.de.