

KARRIERE BEI

TESLA

GROHMANN AUTOMATION



Jr. Application Engineer (m/w)

Standort 54595 Prüm

Aufgaben

- Planung / Umsetzung der Inbetriebnahme und Einrichtung von Anlagen und Maschinen in Bezug auf Hard- und Software unter Anleitung
- Unterstützende Begleitung von Abnahmeläufen bis zur Endabnahme
- Erlernen der Umsetzung notwendige Maßnahmen zur Erreichung der Prozessspezifikationen/Leistungsparameter
- Dokumentation aller durchgeführten Tätigkeiten und Aktivitäten der Prozessinbetriebnahme
- Teilnahme an technischen Besprechungen und Erstellen von technischen Präsentationen
- Erstellung von Prozess- und Ablaufbeschreibungen sowie Action/Task Übersichten
- Prozessanalyse von Maschinen und kleineren Anlagen sowie Unterstützung bei der Erstellung von Prozess- und Ablaufbeschreibungen
- Einbringung von Optimierungsansätzen innerhalb überschaubarer Prozessstationen
- Unterstützung von Maschinenabnahmen Inhouse sowie von Fremdmaschinen
- Erstellung und Durchführung von Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) und 8D Reports
- Unterstützung konstruktiver Maßnahmen und bei der Optimierung von Softwareabläufen

Anforderungsprofil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker / Industriemechaniker / Mechatroniker inkl. Weiterbildung zum Meister / Techniker
- Idealerweise (Fach-) Hochschulstudium in Maschinenbau / Elektrotechnik / Automatisierungstechnik
- Erste bis weiterführende Kenntnisse in der Steuerungstechnik/Automatisierungstechnik und im Maschinenbau
- Erfahrung in der weltweiten Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen wünschenswert
- Gutes technisches Verständnis und die Fähigkeit technische Pläne sowie Zeichnungen lesen und verstehen zu können
- Hohe, internationale Reisebereitschaft

Bewerbung

Sende deine E-Mail bitte an GrohmannRecruitment@tesla.com.

Du kannst dich natürlich auch über unsere Webseite bewerben:

www.TeslaGrohmannAutomation.de