

Ideen für die Mobilität der Zukunft

Digatron eröffnet den Weg in die elektrische Mobilität mit intelligenten Testsystemen und rechnergesteuerten Anlagen für Forschung, Produktion und Qualitätssicherung von Batteriesystemen. Durch unsere Testgeräte und Anlagen bringen wir die weltweit führenden Entwicklungslabore und Hersteller in die Lage heutige und zukünftige Energiespeicher zu fertigen und zu optimieren.

Rund 250 Kolleginnen und Kollegen arbeiten an den Standorten in Deutschland, USA, Italien und Indien, um für unsere Kunden maßgeschneiderte und passgenaue Lösungen zu entwickeln und mit zukunftsweisender Technologie ein führender Anbieter in diesem Markt zu sein.



**ANSPRECH-
PARTNER**

MANUELA VOLZ
jobs@digatron.de

Technische Dokumentation m/w/d

WIR BIETEN DIR

- eine verantwortungsvolle Aufgabe in einem sehr erfolgreichen und wachsenden Unternehmen
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- flexible Arbeitszeiten (37,5 Std./Woche)
- mobile Arbeit
- 30 Tage Urlaub
- ein individuelles Schulungs- und Weiterbildungsangebot

DEINE AUFGABEN

- Erstellung von technischen norm- und gesetzeskonformen Dokumentationen für unsere Stromrichter in deutscher, englischer und französischer Sprache
- Erstellung und Pflege von Ersatzteillisten und Wartungslisten
- Archivverwaltung der technischen Dokumentationsunterlagen
- Dokumentation von Änderungen sowie Überarbeitung vorhandener Dokumentationen gemäß Vorgaben
- Seriennummern verwalten mittels unseres ERP-Systems
- Beschriftung unserer Geräte mittels unseres Beschriftungssystems

DEINE QUALIFIKATIONEN

- Ausbildung zum Technischen Zeichner oder Technischen Produktdesigner idealerweise mit Weiterbildung zum Techniker oder eine andere technische Ausbildung im Bereich Elektrotechnik
- gute Microsoft Office Kenntnisse und sichere Adobe Creative Cloud-Kenntnisse
- Erfahrungen in der Erstellung von technischen Dokumenten und gute sprachliche Ausdrucksweise in deutscher und englischer Sprache
- Französischkenntnisse sind wünschenswert, jedoch keine Voraussetzung
- gute Kenntnisse im Bereich CE-Kennzeichnung

Sende uns deine aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter der Angabe deiner Gehaltsvorstellung und deines frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an jobs@digatron.de. Für Rückfragen steht dir Frau Manuela Volz unter +49-241-16809-2413 oder der o.a. E-Mail-Adresse gerne zur Verfügung. Weitere spannende Jobs findest du unter www.digatron.de

