

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

Hardware Test Engineer m/w/d

WIR BIETEN DIR

- Eine verantwortungsvolle Aufgabe in einem erfolgreichen international agierenden und wachsenden Unternehmen
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Flexible Arbeitszeiten (37,5 Std./Woche)
- 30 Tage Urlaub
- Mobiles Arbeiten
- Ein individuelles Schulungs- und Weiterbildungsangebot
- Möglichkeit für ein Jobrad, bzw. Dein Elektroauto günstig aufzuladen

DEINE AUFGABEN

- Mitarbeit in einem agilen Team mit modernen Entwicklungsmethoden
- Weiterentwicklung unseres Test- und Konfigurationstools unserer Gleichrichter unter LabView
- Planung und Durchführung von Test- und Integrationsprojekten und Integrationsaufgaben
- Fachliche Schnittstellenfunktion zu anderen Abteilungen
- Testdokumentation

DEINE QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossene Ausbildung zum Techniker der Elektrotechnik oder ähnliches Studium mit praktischer Erfahrung
- Idealerweise Erfahrungen in der Leistungselektronik
- Gute Kenntnisse in LabView gerne CLD oder höher
- Gute Kenntnisse in TCP/IP-Kommunikation
- Zertifizierung als ISTQB wünschenswert
- Gute Kenntnisse in Office Anwendungen
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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 +49-241-168090 oder der o.a. E-Mail-Adresse gerne zur Verfügung. Weitere spannende Jobs findest du unter www.digatron.de

