

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

Service-Techniker 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

- Inbetriebnahme unserer Anlagen und Geräte beim Kunden
- Einweisung und Schulung der Kundenmitarbeiter vor Ort
- Durchführung von Reparaturen und Wartungsarbeiten unserer Anlagen und Geräte
- sehr enge Zusammenarbeit mit unseren Hardware- und Softwareentwicklern in einem agilen Team

DEINE QUALIFIKATIONEN

- abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Elektrotechnik
- fundierte Kenntnisse in den Bereichen Messtechnik und Stromrichtertechnik
- Erfahrung mit PC-gesteuerten Systemen
- Bereitschaft zu Reisetätigkeiten innerhalb der Arbeitswoche
- kundenorientiertes und eigenständiges Arbeiten
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

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 +49-241-16809-858 oder der o.a. E-Mail-Adresse gerne zur Verfügung. Weitere spannende Jobs findest du unter www.digatron.de

