

# 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, China, 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**

**RALF BÜNDGEN**

[jobs@digatron.de](mailto:jobs@digatron.de)

## Software Entwickler LabVIEW 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

- Mitarbeit in einem agilen Team mit modernen Entwicklungsmethoden
- Erstellung von LabVIEW Applikationen unter Windows zur Konfiguration und Ansteuerung unseren Gleichrichtern
- Erstellung und Durchführung von Unit-Tests
- Software-Dokumentation
- Schnittstelle zu unseren HW-Entwicklern sowie Systemtestern

### DEINE QUALIFIKATIONEN

- erfolgreich abgeschlossenes Ingenieur- oder Informatik-Studium bzw. vergleichbare Ausbildung
- mehrjährige Erfahrung in der Software-Entwicklung
- sehr gute Kenntnisse in LabVIEW (gerne CLD oder höher)
- gute Kenntnisse in TCP/IP-Kommunikation
- gute Kenntnisse in Office Anwendungen
- ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Lust und Spaß sich weiterzuentwickeln
- 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](mailto:jobs@digatron.de). Für Rückfragen steht dir Herr Ralf Bündgen unter +49-241-16809-858 oder der o.a. E-Mail-Adresse gerne zur Verfügung. Weitere spannende Jobs findest du unter [www.digatron.de](http://www.digatron.de)**

