

# 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)

## Senior Engineer/ Experte im Bereich Leistungselektronik 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

- Weiterentwicklung unserer bestehenden Leistungselektronik sowie Neuentwicklung innovativer Produkte
- interdisziplinäre Abstimmung zur Funktions- und Firmware-Entwicklung
- Planung, Steuerung und Durchführung von Hardware-Teilprojekten
- Konzeption und Entwicklung elektronischer Schaltungen und Komponenten für leistungselektronische Systeme
- aktive Unterstützung des After Sales Supports und der Produktion
- Durchführung von zum Beispiel Schaltkreisberechnungen und Simulationen
- definieren von Testanforderung des entsprechenden Produktes

### DEINE QUALIFIKATIONEN

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik
- mindestens 5 Jahre Berufserfahrung
- strukturierte, gewissenhafte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Innovationsdenken und fundierte Kenntnisse in der Produktentwicklung
- Begeisterung für Elektrotechnik

**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)**

