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.



RALF BÜNDGEN jobs@digatron.de

Ingenieur 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
- interdisziplinäre Abstimmung zur Funktions- und Firmware-Entwicklung
- Konzeption elektronischer Schaltungen und Komponenten für leistungselektronische Systeme
- aktive Unterstützung des After Sales Supports und der Produktion
- definieren von Testanforderung des entsprechenden Produktes

DEINE QUALIFIKATIONEN

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik Bewerbungen von Berufsanfängern sind ausdrücklich erwünscht
- strukturierte, gewissenhafte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- · gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Begeisterung für Elektrotechnik

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 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

