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.



RALF BÜNDGEN jobs@digatron.de

PCB Layouter 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

- Entwicklung von Leiterplatten-Baugruppen für die Verwendung in der Leistungselektronik
- · Standardisierung von Altium Designer Projekten, sowie Designregeln und Workflows
- Key User Altium und Durchführung interner Schulungen
- Erstellung von Fertigungsunterlagen für Prototypen und Serienbaugruppen und dessen Pflege
- Pflege eines Library Management Systems und eines Bauteil-Pflege-Prozesses
- Erstellung und Mitarbeit von Richtlinien für die Beschaffung von Schaltungsträgern/ Leiterplatten sowie Abstimmung mit Lieferanten bzgl. Herstellung und Bestückung der Leiterplatten
- Mitarbeit bei der Entwicklung von neuen Technologien

DEINE QUALIFIKATIONEN

- abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker, Techniker oder erfolgreich abgeschlossenes elektrotechnisches Studium
- sehr gute Kenntnisse in Altium Designer
- qute Kenntnisse der gängigen Normen (z.B. IPC) sowie der EMV-gerechten Designs
- mehrjährige Erfahrung im Entwerfen von Leiterplatten sowie in der Entwicklung elektronischer Schaltungen in der Leistungselektronik
- 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 Herr Ralf Bündgen unter +49-241-16809-0 oder der o.a. E-Mail-Adresse gerne zur Verfügung. Weitere spannende Jobs findest du unter www.digatron.de

