ldeen für die Mobilität der Zukunft

Bewerben Sie sich bei uns als

PCB Layouter m/w/d

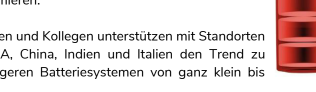
Digatron eröffnet den Weg in die elektrische Mobilität mit intelligenten Testsystemen und rechnergesteuerten Anlagen für Forschung, Produktion und Qualitätssicherung Batteriesystemen. Durch unsere Testgeräte und Anlagen bringen wir die weltweit führenden Entwicklungslabore und Hersteller in die Lage heutige und zukünftige Energiespeicher zu fertigen und zu optimieren.

Rund 300 Kolleginnen und Kollegen unterstützen mit Standorten in Deutschland, USA, China, Indien und Italien den Trend zu immer leistungsfähigeren Batteriesystemen von ganz klein bis ganz groß.





jobs@digatron.de



IHRE 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

IHRE QUALIFIKATION

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker, Techniker oder erfolgreich abgeschlossenes elektrotechnisches Studium
- Sehr gute Kenntnisse in Altium Designer
- Gute Kenntnisse der gängigen Normen (z.B. IPC) sowie im EMV-gerechten Design
- Mehrjährige Erfahrung im Entwerfen von Leiterplatten
- Erfahrung in der Entwicklung von Schaltungen in der Leistungselektronik wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

WIR BIETEN

- eine verantwortungsvolle Aufgabe in einem sehr erfolgreichen und wachsenden Unternehmen
- flexible Arbeitszeiten
- individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- freundliches und kreatives Arbeitsumfeld

Bei Interesse kannst Du uns Deine Bewerbungsunterlagen an jobs@digatron.de senden. Für Rückfragen steht Dir Ralf Bündgen unter 0241 16809-0 zur Verfügung.

