



SCHIEDERWERK

Entwicklungsingenieur (w/m) Leistungselektronik

Schiederwerk entwickelt, produziert und vermarktet international kundenspezifische Stromversorgungen. Mit neuen Technologien und Produkten befinden wir uns auf stabilem Wachstumskurs. Wir bieten engagierten Mitarbeitern mehr als einen Arbeitsplatz, wir eröffnen Perspektiven für Ihre berufliche Entwicklung.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt an unserem Standort Nürnberg eine/n

Entwicklungsingenieur (w/m) Leistungselektronik

Ihr Aufgabengebiet:

- Entwurf und Aufbau von Stromversorgungen nach Pflichtenheft
- Schaltungsberechnungen
- Inbetriebnahme der Stromversorgungen
- EMV-Messungen und Optimierung der Produkte nach geltenden Normen und Spezifikationen
- Erstellung von Pflichtenheften in Zusammenarbeit mit unseren Kunden
- Vertriebsunterstützung
- Auswahl neuer innovativer Bauelemente

Als Voraussetzung für diese Tätigkeit haben Sie ein Studium der Elektronik/Elektrotechnik abgeschlossen oder haben einen Technikerabschluss in dieser Fachrichtung. Idealerweise verfügen Sie über Kenntnisse im Bereich Mikroprozessorschaltungen mit Programmierung in C. Gute Englischkenntnisse sowie einen PKW-Führerschein setzen wir voraus.

Unsere Wunschkandidaten haben bereits Berufserfahrung in der Entwicklung von Stromversorgungen gesammelt.

Interesse? Dann senden Sie Ihre Bewerbung – vorzugsweise per E-Mail - an Frau Andrea Grillenberger, E-Mail: a.grillenberger@schiederwerk.de oder an die unten angegebene Adresse.

SCHIEDERWERK GmbH & Co. KG
Frau Andrea Grillenberger
Neuburger Straße 40
90451 Nürnberg
www.schiederwerk.de

