



Q3 drives me on

POWER FOR NEW ENERGIES

Entwicklungsingenieur(in) Leistungselektronik + /oder LED-Technology

Q3 Energieelektronik - Das Unternehmen

Wir entwickeln, produzieren und vermarkten zukunftsorientierte Lösungen für verschiedene Bereiche der regenerativen Energien wie z.B. Wechselrichter für die Photovoltaik, Steuerungen für elektrische Antriebe, LED-Technologie oder Geräte für den Bereich der Windenergie. Neben unserem Hauptsitz in Ehingen haben wir Niederlassungen in Biberach und Kaufbeuren.

Zum weiteren Ausbau unserer innovativen Entwicklungsabteilung suchen wir eine/einen Entwicklungsingenieur(in) zur Betreuung unserer Kundenprojekte im Bereich Soft- und Hardwareentwicklung von Leistungselektronik und/oder der LED-Technologie, sowie zur Weiterentwicklung unserer Produktpalette im Bereich „Erneuerbare Energien“. Standort ist unser Entwicklungszentrum in Biberach (Baden-Württemberg). Der ideale Kandidat ist Ingenieur oder Techniker. Bei entsprechender Eignung können sich auch erfahrene Elektroniker oder Meister (Elektrotechnik) bewerben.

Es erwarten Sie spannende Herausforderungen in einem jungen Team.

Wir wünschen uns eine(n) Mitarbeiter(in) mit möglichst folgendem Profil:

- Entwicklungserfahrung SW/HW in der Leistungselektronik oder LED-Technologie
- EMV-Auslegung von Baugruppen und Systemen
- Evtl. Layouterstellung (Eagle)
- Inbetriebnahme und Test von Mustersystemen
- Projektarbeit
- sicheres und gewandtes Auftreten gegenüber Kunden
- hohe Motivation und Leistungsbereitschaft

Wir bieten Ihnen:

- Spannende Projekte
- ein sehr interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- eigenverantwortliches Arbeiten
- ein junges, dynamisches Team
- einen sicheren Arbeitsplatz in einem aufstrebenden Unternehmen mit hervorragenden Zukunftsperspektiven
- leistungsgerechte Entlohnung

Sie können gerne noch mehr über uns, unsere Produkte und die herausfordernde Aufgabe erfahren. Bitte rufen Sie mich gerne auch am Wochenende unter 0173/8404812 oder 07351/4292661 an, oder bewerben sich gleich unter j.koch@q3-energieelektronik.de.