



# Q3ves me on

POWER FOR NEW ENERGIES

## Entwicklung + Konstruktion

erneuerbare Technologien und/oder Motorsteuerungen

Haben Sie eine Techniker-Ausbildung, oder ein Ingenieurstudium mit Schwerpunkt Leistungselektronik/Antriebstechnik? Stammt Ihre Berufserfahrung aus der Industrieelektronik/Maschinenbau/Antriebstechnik oder idealerweise aus angewandten regenerativen Technologien (Wechselrichter/Inverter/Datenlogger/Embedded-Systems)? Reicht Ihre solide Entwicklungserfahrung von Hard- und Software, CAD-Systemen bis hin zum Aufbau von Test- und Mustersystemen. Können Sie Ihre guten Fachkenntnisse mit marktgerechten Lösungen verbinden? Sind sie kreativ, initiativ und belastbar? Können Sie qualitäts-, kosten- und kundenorientiert Produkte entwickeln?

Q3 ist ein junges, aber schon sehr erfolgreiches Unternehmen mit dem Schwerpunkt im Wachstumsmarkt der erneuerbaren Energien und der Antriebstechnik. Unseren Kunden bieten wir anspruchsvolle Produktentwicklungen und qualitativ hochwertige und zuverlässige Produkte und Dienstleistungen in diesen Bereichen an.

Wir suchen „Sie“ mit guter technischer- und hoher Lösungskompetenz. Sie entwickeln eigenverantwortlich Systeme und Baugruppen. Die hardwarenahe Softwareprogrammierung ist Teil ihrer Kompetenz.

Wenn Sie nicht nur eine abwechslungsreiche Tätigkeit im Entwicklungsbereich suchen, sondern auch einen Beitrag zur Energieeffizienz und Verbesserung der erneuerbaren Energien leisten wollen, sind Sie bei uns richtig!

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](mailto:j.koch@q3-energieelektronik.de).