



eta plus - our name is our principle

Wir sind ein mittelständisches und international tätiges Unternehmen der IST Metz-Gruppe, dem Marktführer der industriellen UV-Technologie. Für diesen stetig anwachsenden Bereich entwickeln und fertigen wir die wichtigsten Schlüsselkomponenten, die UV-Entladungslampen sowie die dazugehörigen elektronischen Betriebsgeräte. Unsere tragende Säule sind dabei unsere Mitarbeiter, die mit innovativen Ideen entscheidend den Firmenerfolg und den Fortschritt in unserer Branche voranbringen.

Entwicklungsingenieur Leistungselektronik (w/m)

Ihre Aufgabe:

Sie entwickeln Baugruppen für elektronische Vorschaltgeräte, die zum Betrieb von Entladungslampen und LED im Leistungsbereich 2 kW bis 30 kW eingesetzt werden. Neben der Leistungselektronik von Wechselrichtern und aktiven Gleichrichtern entwerfen Sie auch die Steuerelektronik auf Basis von digitalen Signalprozessoren. Nach entsprechender Einarbeitungszeit übernehmen Sie die Verantwortung für einzelne Projekte im Bereich der Entwicklung von Vorschaltgeräten.

Ihre Qualifikation:

Ein Studium der Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung haben Sie erfolgreich abgeschlossen. Idealerweise haben Sie bereits Erfahrungen im Umgang mit Werkzeugen zur Schaltungssimulation und dem rechnergestützten Schaltungsentwurf gesammelt. Grundlegende Programmierkenntnisse setzen wir voraus. Sie arbeiten gerne im Team, und Kreativität sollte zu Ihren persönlichen Stärken zählen.

Wir bieten Ihnen einen Arbeitsplatz in einem sehr modernen Umfeld sowie ein attraktives Erfolgsbeteiligungsmodell für Mitarbeiter. Wenn Sie an der Stelle interessiert sind, dürfen Sie sich gern vorab telefonisch über weitere Details informieren oder schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Frau Susanne Römer.