



Im Converter Lab von Demke Electronic mit Sitz in Wil SG entwickeln und vertreiben wir High-Tech DC-DC Spannungswandler für kundenspezifische industrielle Anwendungen. Unser kleines, inhabergeführtes Unternehmen beliefert weltweit Kunden im Bereich der Elektromobilität, erneuerbaren Energien, modernsten Lagerverwaltungssystemen und vielen mehr. Unsere Auftragslage ist ausgezeichnet, deshalb brauchen wir dich als Verstärkung und neues Teammitglied!

Elektroingenieur FH/Uni (m/w/d)

Diese spannenden Aufgaben und Herausforderungen warten auf dich:

Du wirkst in der Hardwareentwicklung und Pflege von bestehenden DC/DC-Wandlern aktiv mit und bist verantwortlich für die Ausarbeitung von Prüf-Spezifikationen und deren Implementierung in Python für die eigens entwickelte Prüfumgebung. Als Schnittstelle agierst du intern zwischen dem Vertrieb und extern mit unserem Produktionspartner. Der sichere Umgang mit gängigen CAD-Tools (Pulsonix, LT-Spice) ist dabei unabdingbar. Die Erstellung der Dokumentationen sowie der Fertigungsunterlagen für unsere Fertigungspartner stellen für dich kein Problem dar.

Das bringst du mit, das bist du:

Du schliesst dein Studium als Elektroingenieur:in ab und möchtest dein Wissen in der Praxis umsetzen, damit du deinen Beruf voller Leidenschaft und Begeisterung ausüben kannst. Eine deine Stärken liegt im ergebnisorientierten Handeln: du forderst dich gerne heraus und setzt dich beharrlich dafür ein, deine Ziele zu erreichen. Du agierst und denkst kunden- und qualitätsorientiert. Super, wenn du schon Erfahrung in der Halbleiterschaltungstechnik oder in der analogen / digitalen Schaltungsentwicklung einbringen hast.

Freu dich auf super Perspektiven und ganz viel Work-Life-Balance

In abwechslungsreichen, herausfordernden Projekten und Aufgaben kannst du dich und deine Stärken beweisen. On top für dich: fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten, ein topmoderner Arbeitsplatz, zusätzliche Ferien- und Feiertage, Gratisparkplatz. Flache Hierarchien, eine offene Unternehmenskultur und ein fröhliches, kollegiales Team sind das Tüpfelchen auf dem I.

Eintritt

Am liebsten gleich. Und sonst morgen.

Arbeitsort

Du wirst vor Ort eingearbeitet, Dienstag ist Bürotag, danach teilst du dir deine Arbeitstage selbstständig ein – sowohl zeitlich als auch örtlich.

Wir bieten, was du suchst ? Genial! Dann sende dein Bewerbungsdossier doch gleich an Claudia Palermo unter careers@demke-electronic.com