

Ihre Karriere im Wachstumsmarkt umweltfreundliche Energietechnologien.

Wir sind ein international tätiges Technologieunternehmen im Bereich effiziente, umweltfreundliche LED-Außenbeleuchtung mit Sitz in Wien 14 mit derzeit rund 40 Mitarbeiter/innen. Unser Schwerpunkt liegt im Bereich Premium-Solarleuchten mit hohem Design-Anspruch.

Zur Verstärkung unseres Konstruktions- und Entwicklungsteams suchen wir zum ehest möglichen Eintritt einen

Hardware Design Engineer (m/w)

LEISTUNGSELEKTRONIK FÜR SOLARE LED-AUSSENLEUCHTEN

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von hocheffizienter Steuerungs- und Leistungselektronik von (solaren) LED-Außenbeleuchtungssystemen
- Entwicklung von Photovoltaik-Mikroinvertern (DC-AC-Inverter)
- Schaltungsdesign und -layout
- Hardwarenahe Programmierung von Mikrocontrollern
- Prototypenbau
- Produktzertifizierungen
- Mitarbeit bei der technischen Konstruktion

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Mindestens dreijährige einschlägige Berufserfahrung
- Kenntnisse C Programmierung, Assembler vorteilhaft
- Programmiererfahrungen mit STM32 und PIC
- Grundlegendes Verständnis von Schaltreglern
- Kenntnisse von RS-232 / RS-485 sowie CAN Bus
- Praktischer Umgang mit EDA (Pulsonix, EAGLE)
- Strukturierte, selbständige Arbeitsweise, präziser Arbeitsstil
- Teamorientierung, Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse, zumindest Basis-Deutschkenntnisse
- Begeisterung für innovative, umweltfreundliche Produkte mit hohem Designanspruch

Unser Angebot

- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Wachstumsmarkt
- Einzigartige Produkte mit hohem Marktpotential
- Engagiertes, interdisziplinäres Team mit flacher Hierarchie
- Leistungsgerechtes Entgelt
- Ausgezeichnete persönliche Entwicklungschancen

Das jährliche KV-Mindestgrundentgelt beträgt rund **€ 36.000**. Das tatsächliche Entgelt ist höher und orientiert sich an beruflicher Qualifikation und Erfahrung.

Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Foto, Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellungen vorzugsweise per Email an dieter.hornbachner@hei.at

HEI Technology International GmbH, Ameisgasse 65, A-1140 Wien.