

Ihre Karriere in einer der wichtigsten Wachstumsbranchen des 21. Jahrhunderts.



Wir sind ein erfolgreiches Technologieunternehmen mit Sitz in Wien, das auf Produktentwicklungen im Bereich Erneuerbare Energien spezialisiert ist. Unsere besondere Innovationskraft liegt in der Kombination von Spitzentechnologien und preisgekröntem Produktdesign.

Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams für **Photovoltaik-Außenleuchten** suchen wir in einer starken Unternehmenswachstumsphase zum ehest möglichen Eintritt einen

TECHNISCHEN KONSTRUKTEUR (m/w)

IHRE AUFGABEN

- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung von Solarleuchten und Stromtankstellen
- Verfassen und Aktualisieren von Arbeitsanweisungen
- Aktualisieren von Aufbau- und Montageanleitungen
- Angebotseinholung in der Konstruktionsphase
- Mitarbeit beim Bau von Mustern und Prototypen
- Erstellen von Zeichnungen anhand von 3D-Modellen
- Machbarkeitsanalysen
- Internetrecherchen
- Wartung der technischen Dokumentation

IHR PROFIL

- Abgeschlossene HTL-Ausbildung Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Vorrichtungsbau und der Metallbearbeitung
- Gute Kenntnisse im Umgang mit Solid Works 3D-CAD
- Handwerkliches Geschick
- Strukturierte, selbständige Arbeitsweise, präziser Arbeitsstil
- Teamorientierung, Kommunikationsfähigkeit
- 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

Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Foto, Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellungen vorzugsweise per Email an christian.gugganig@hei.at oder per Post an **HEI Solar Light GmbH, Ameisgasse 65, A-1140 Wien.**



Wiener Zukunftspreis 2008



Energy Globe Vienna 2008



Klimaschutzpreis 2008
(nominiert)



Staatspreis Design 2009