

Ihre Karriere in einem der wichtigsten Wachstumsmärkte des 21. Jahrhunderts.

Wir sind ein erfolgreiches Technologieunternehmen mit Sitz in Wien, das auf Produktentwicklungen im Bereich Erneuerbare Energien spezialisiert ist. Im Geschäftsfeld **Photovoltaik** und **Gebäudeintegrierte PV** entwickeln wir innovative Produkte, wie z.B. Bauelemente für Solarfassaden, intelligente Architekturgläser und Solarleuchten, die den ökologischen Anforderungen einer modernen Energieversorgung entsprechen. Ein besonderes Augenmerk richten wir dabei auf neuartige PV-Zelltechnologien, die enorme Kosteneinsparungspotenziale und attraktive Möglichkeiten in der Gebäudeintegration versprechen.

Zur Verstärkung unseres Forschungs- und Entwicklungsteams im Bereich innovativer Photovoltaik-Zell- und Modultechnologien suchen wir am Standort Wien zum ehest möglichen Eintritt einen

■ F&E Mitarbeiter Photovoltaik (m/w)

Ihre Aufgaben

- Forschung und Entwicklung im Bereich Photovoltaik mit den Schwerpunkten Zell- und Modultechnologien, Einkapselungsmaterialien und Verschaltung
- Konzeption und Bau von Modulprototypen (z.T. im hauseigenen Labor) und Testvorrichtungen
- Entwurf und Durchführung elektrischer und mechanischer Tests
- Durchführung kritischer Material- und Alterungstests
- Untersuchung von Materialwechselwirkungen und Degradationsmechanismen
- Fachpräsentationen und Akquisition von Forschungsförderungen
- mittelfristig Teamleitung und Management von F&E-Projekten

Ihr Profil

- naturwissenschaftliche Ausbildung (Technische Physik, Materialwissenschaften, o.ä.)
- Kenntnisse und Erfahrung im Bereich PV-Zelltechnologien und Modulbau von Vorteil
- begeisterungsfähige, kommunikative und teamorientierte Persönlichkeit mit hoher Eigenmotivation
- Ideenreichtum, Kreativität, Erfindergeist
- Freude am Präsentieren und Diskutieren von Ideen und Forschungsergebnissen
- überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft
- hervorragende sprachliche Ausdrucksfähigkeit (Deutsch und Englisch) in Wort und Schrift
- strukturierte, selbständige Arbeitsweise, präziser Arbeitsstil

Unser Angebot

- selbstständige Tätigkeit in einem abwechslungsreichen Aufgabengebiet
- Freiraum zur Verwirklichung innovativer Ideen
- Kooperation mit nationalen und internationalen Firmen und Forschungseinrichtungen
- engagiertes, interdisziplinäres Team mit flacher Hierarchie
- modernes hauseigenes Labor
- leistungsgerechtes Entgelt
- ausgezeichnete persönliche Entwicklungschancen

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre **aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen** inklusive Foto, Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellungen **vorzugsweise per Email** an markus.kirschner@hei.at oder **schriftlich** an **HEI Eco Tec GmbH, Ameisgasse 65, 1140 Wien**.