

Ausschreibung – Ingenieur (m/w/d) für die Mitarbeit an der Entwicklung von gebäudeintegrierten Solarkonzepten

Kurzbeschreibung:

Die DGS arbeitet in diversen Projekten an der Entwicklung von gebäudeintegrierten Solaranlagen und Balkonkraftwerken. Unter anderem hat die DGS eine Produktnorm für Steckersolargeräte entwickelt, wodurch die Geräte mit einem Qualitätsstandard versehen werden. Für die weitere Entwicklung dieser Solarkonzepte suchen wir Unterstützung für die Umsetzung unserer Projekte.

Über die Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V. Landesverband Berlin Brandenburg:

Seit 1975 engagiert sich die DGS für eine nachhaltige Energiewirtschaft. Wir unterstützen unsere Partner bei der Umsetzung und Integration von Erneuerbaren Energien sowie bei der Entwicklung nachhaltiger Energiekonzepte. Darüber hinaus versteht sich die DGS als Bindeglied zwischen wissenschaftlicher Forschung und praktischer Anwendung.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Konzepten für gebäudeintegrierte PV-Anlagen
- Ausarbeitung von Fachregeln für gebäudeintegrierte PV-Anlagen
- Zertifizierung von Balkonkraftwerken
- Prüfen von Steckersolargeräten verschiedener Hersteller
- Mitwirken an weiteren Forschungsprojekten zur Umsetzung der Energiewende

Wir bieten Ihnen:

- Ein freundliches und angenehmes Arbeitsumfeld in einem interdisziplinären Team
- Möglichkeit zur flexiblen Arbeitszeiteinteilung
- Beitrag zum Erfolg der Energiewende
- Zentrale Lage am Ostbahnhof
- Home-Office nach Absprache

Ihr Profil:

- Studium im Bereich der Erneuerbaren Energien, Gebäudetechnik, Elektrotechnik, Energietechnik oder einem ähnlichen Bereich
- Interesse an erneuerbaren Energien mit dem Fokus auf Solarenergie
- Sicherer Umgang mit Microsoft-Office-Programmen (Word, Power-Point, Excel, etc.)

Rahmenbedingungen:

- Beginn zum nächstmöglichen Zeitpunkt oder nach Vereinbarung
- Arbeitszeiten von 30 - 40 Stunden pro Woche

Kontakt

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis zum 01.02.2023 an:

Joachim Sting: js@dgs-berlin.de