



Wir, die HIS Renewables GmbH, sind ein international führender Anbieter für Photovoltaikkomponenten, beraten internationale Projektgesellschaften und arbeiten an neuen, innovativen Lösungen für die Photovoltaik. Durch unserer Schwestergesellschaft HIK GmbH produzieren wir hochwertige Komponenten, wie Stringkoppleitungen inkl. Diode-/Sicherungslösungen, AC/DC Generatoranschlusskästen u.v.m. Mittels modernster Technik fertigen wir aktuell für etwa 500 Kunden in 30 Ländern höchst flexibel und kurzfristig Sonderlösungen sowie Groß- und Kleinserien. Qualitätsbewusstsein, Zuverlässigkeit und innovative Produkte sind die Basis unseres andauernden Erfolges.

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin:

Elektroingenieur /-Techniker Produktentwicklung (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Sie arbeiten gemeinsam im Team der HIS an der Weiterentwicklung unseres Produktportfolios. Von der Idee über die Prototypenentwicklung bis hin zur Serienreife führen Sie die Produktentwicklung durch.
- Sie wenden die einschlägigen Normen, insb. die IEC 61439 „Schaltgerätekombination in der Niederspannung“ an und bringen Ihre Erfahrungen und Kenntnisse hierzu ein.
- Bauartnachweise, Auslegung von Schaltschränken, deren Risikobewertung und vertriebliche Vorbereitung gehören zu Ihren Aufgaben.
- Ihre Entwicklungskompetenz setzen Sie in die Praxis um und übernehmen für ausgewählte Kunden das technische Projektmanagement.

Ihre Qualifikation:

- Sie haben Ihr elektrotechnisches Studium erfolgreich abgeschlossen und sind erfahren in der Projektierung sowie dem Bau elektrotechnischer Schaltanlagen.
- Sie haben „Strom im Blut“, Elektrotechnik ist Ihre Leidenschaft. D.h. Sie erkennen zügig die wesentlichen „Knackpunkte“ eines Projektes und wissen zielstrebig wirtschaftlich sinnvoll zur Lösung zu kommen.
- Arbeiten mit E-CAD ist Ihnen nicht fremd.
- Vorteilhaft: Sie haben Erfahrungen im Bereich Photovoltaik, insb. mit DC/AC Combiner Boxen, Monitoring, Speicher- und Wechselrichtertechnologien.

Wir wünschen uns, dass der Mitarbeiter / die Mitarbeiterin:

- schnell, jedoch mit Bedacht ans Ziel kommen, sich durch gute Organisation Freiräume und Flexibilität verschaffen, Neues anstoßen und Bewährtes erhalten, sich und anderen Fehler zugestehen und daraus lernen.
- die Freiräume effizient nutzen und engagiert dazulernen.

Wir bieten Ihnen ein verantwortungsvolles Aufgabengebiet mit großen Freiräumen, eine leistungsgerechte Entlohnung, beste Weiterentwicklungsmöglichkeiten und ein gutes Betriebsklima.

Senden Sie Ihre Bewerbung inkl. Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Starttermin an unsere Personalabteilung bettina.blab@hi-kabel.de. +49 6068 9314443.

HIS Renewables GmbH

Siemensstraße 4 in 64743 Beerfelden
www.his-solar.de