



Die Solarpraxis Engineering GmbH ist ein etablierter Anbieter von Dienstleistungen im Bereich der Planung, Betreuung und Errichtung von Photovoltaikanlagen. Die Planung und der Bau von Anlagen, das Gutachterwesen sowie die Betriebsführung zählen neben der Steuerungs- und Regelungstechnik zu den Kernkompetenzen der Solarpraxis Engineering GmbH.

Wir suchen:

Informatiker/Elektroingenieur/MSR-Techniker für Erneuerbare Energieanlagen (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Erstellen von grundlegenden und projektspezifischen Programmen und Programmteilen nach IEC 61131-3
- Programmierung der Kommunikation nach offenen und proprietären Protokollen
- Mitarbeit an spezifischen Projekten im Bereich der Photovoltaik wie die Erstellung von Dokumenten, Kommunikationsplänen und Schaltungsunterlagen
- Einarbeitung in elektrotechnische Anforderungen und Themenbereiche der Photovoltaik mit direktem Bezug zum Einsatz von speicherprogrammierbaren Steuerungen

Qualifikationen

- Studium der Informatik, des Ingenieurwesens oder eine Techniker Ausbildung mit ausgeprägtem Informatikbezug
- Erfahrungen mit den Programmiersprachen nach IEC 61131-3
- Erfahrung mit Kommunikationsprotokollen wie IEC 60870-5-104, Modbus etc.
- Kenntnisse von EPLAN, AutoCAD, Matlab Simulink wünschenswert
- Soziale Kompetenz und Kommunikationsstärke im Kontakt mit Kunden und Geschäftspartnern
- Dienstreisebereitschaft

Wir bieten die Möglichkeit, in einer zukunftsweisenden Firma gestaltend mitzuwirken und Ihre IT-Kompetenzen um die Bereiche erneuerbare Energien und gewerkeübergreifende Produktentwicklung zu erweitern. Es erwartet Sie ein motiviertes Team und eine angenehme Arbeitsatmosphäre.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung bevorzugt per Email an:

Felix Eichhorn

Tel: +49 | 30 | 72 62 96-350

Fax: +49 | 30 | 72 62 96-360

E-Mail: info@solarpraxis.com

Web: www.solarpraxis.com