

Projektleiter*in 80–100% (Raum Basel)

Der Photovoltaik-Markt entwickelt sich rasch und bietet spannende Aufgaben. Deshalb suchen wir Unterstützung in unserem jungen Team im Raum Basel.

Das suchen wir:

Für diese verantwortungsvolle Aufgabe suchen wir eine engagierte und fachkundige Persönlichkeit. Du bist verantwortungsvolles und zuverlässiges Arbeiten gewohnt und hast Freude an der Projektleitung und Montageleitung? Du willst nicht nur im Büro arbeiten, sondern auch auf der Baustelle die Koordination übernehmen? Dann bist du bei uns richtig.

Das bringst du mit:

- Abgeschlossene Berufslehre (Elektrogewerbe oder Gebäudehülle)
- Abgeschlossenes Studium (HF oder FH)
- CAD-Kenntnisse (wir arbeiten mit Vectorworks)
- Berufserfahrung im Bereich Solarenergie
- Selbstständiges Arbeiten
- Unternehmerisches Denken

Das sind deine Aufgaben:

Dein Aufgabengebiet umfasst die Ausarbeitung von Solar-Projekten von der Planung bis zum Abschluss. Du planst die Modullayouts, Elektro- und DC-Installationen und koordinierst auf der Baustelle die Ausführung. Du übernimmst die Kommunikation mit dem Architekten und den übrigen Gewerken auf der Baustelle und weist das Montageteam an.

Das erwartet dich:

Wir bieten dir eine kollegiale und wertschätzende Arbeitsatmosphäre und eine fortschrittliche Personal- und Lohnpolitik. Es erwartet dich ein junges und dynamisches Team, ein vielfältiges Einsatzgebiet und die Möglichkeit, dein Wissen in einer zukunftssträchtigen Branche zu erweitern.

Du bist interessiert?

Dann freuen sich Claudius Bösiger und Roman Brunner auf deine kompletten Bewerbungsunterlagen inklusive Lebenslaufs, Zeugnissen und Foto per Mail an: info@planeco.ch und sind bei Fragen gern für dich da: 061 411 25 23.

Planeco

Die Planeco GmbH ist ein schweizweit führendes Unternehmen, das anspruchsvolle Solaranlagen im Bereich Building Integrated Photovoltaics (BIPV) realisiert. Von der Beratung über die Planung bis zur Realisation. Wir bieten ein dynamisches, menschliches und innovatives Umfeld.

Auch für dich. www.planeco.ch