



Techniker - Meister - Ingenieur Elektrotechnik als Projektplaner / Projektleiter Photovoltaik (m/w/d)

Energiewende, Nachhaltigkeit, Klimaschutz - alle reden davon! Bei uns sind Sie mittendrin.

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen im Wachstumsmarkt ‚Erneuerbare Energien‘ und planen, errichten und betreiben Photovoltaik-Anlagen, Energie-Speicher-Systeme und Elektromobilitätslösungen. Gemeinsam mit unserer Tochterfirma Steurer GmbH realisieren wir darüber hinaus Batterieanlagen für Notstromsysteme, USV, Sicherheitsbeleuchtungen und Fahrzeuge. Wir sind ein verlässlicher Dienstleister und Berater für Gewerbe und Industrie, Energieversorger, Kliniken, öffentlichen Einrichtungen und Behörden. Dieses Vertrauen in unsere Qualität und unsere beständige Verlässlichkeit sichern uns die langjährige Kundenbindung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie!

Ihre Aufgaben:

- Aufnahme und Abstimmung der technischen Spezifikationen mit den Kunden
- Auslegung, Simulation und Berechnung der erneuerbaren Energieanlagen
- Fachplanung der Elektro-Infrastruktur (Wechselrichter, Batteriespeicher, Schaltanlagen, Trafostationen, Netz- und Anschluss technik)
- Angebotseinholung und Koordination externer Ingenieurs-Dienstleister
- Unterweisung, regelmäßige Kontrolle und Abnahme zur Qualitätssicherung der Bauvorhaben
- Technische Unterstützung bei Errichtung, Inbetriebnahme und Projektabschluss

Wir bieten Ihnen:

- interessante, zukunftsweisende PV-Großprojekte unter Einsatz neuester Technologien
- umfangreiche Einarbeitung durch erfahrene Kollegen und ein positives Betriebsklima
- Eigenverantwortung, kurze Entscheidungswege und sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten
- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit sehr attraktiven Verdienstmöglichkeiten
- moderne Software-Ausstattung in einem agilen Arbeitsumfeld

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Ausbildung in der Elektrotechnik als Meister / Techniker oder Diplom-Ingenieur, Master oder Bachelor mit fundierter Berufserfahrung
- sehr gute Kenntnisse im Bereich Planung, Netzanschlusstechnik und Messtechnik
- Fundierte Kenntnisse in SketchUp, AutoCAD, PV-Syst, E-Plan, Office, ...
- eigenständige, zuverlässige, pragmatische und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zu Dienstreisen und Weiterbildungen
- Aufgeschlossenheit, Teamfähigkeit und Spaß an der Arbeit

Interesse? Dann rufen Sie doch einfach an (0172 / 2646953) oder schicken Ihre aussagekräftigen Unterlagen an jobs@limhill.com.

www.limhill.com