

Gesellschaft und Politik setzen zunehmend auf Alternativen zu konservativer Energiegewinnung. Lösungen in regenerative Energien und Photovoltaik sind daher ein sich stetig entwickelnder und erweiternder Zweig mit Zukunftschancen. MHB Süd entwickelt individuelle Lösungen nach Maß in regenerative Energien. Werden Sie Teil der Energiewende und starten Sie Ihre Karriere bei MHB Süd. Bei uns leisten Sie in einem motivierten Team einen Beitrag zur nachhaltigen und zukunftsorientierten Entwicklung von flexiblen, kundenoptimierten Lösungen.

Ihre Aufgaben

- Planung und Baubetreuung von gewerblichen Photovoltaikanlagen, dies beinhaltet unter anderem:
 - Klärung und Planung von Messkonzepten
 - Planung von Schaltschränken und ggf. Trafostationen
 - Klärung und Berücksichtigung der technischen Anforderungen des Netzbetreibers
 - Inbetriebnahme und Anmeldung von Photovoltaikanlagen beim Netzbetreiber
- Kommunikation mit Kunden, Serviceunternehmen und Netzbetreibern
- Schnittstellenfunktion zwischen MHB Süd, Kunde und Montageteam
- Unterstützung bei neuen Konzepten im Zusammenspiel von Photovoltaik, Elektromobilität und Gewerbespeichern

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Elektromeister, Meister Elektrotechnik
- Direktvermarktung, Leistungsreduzierung und Fernwirktechnik sind keine Fremdwörter
- Berufserfahrung im Umgang mit elektrischen Steuerungen, IT-Anbindungen und industrieller Software
- Schaltberechtigung im Mittelspannungsnetz oder sonstige Zusatzqualifikation wünschenswert
- Sie haben Erfahrung in der direkten Kommunikation mit Kunden, Monteuren und Lieferanten
- Sie zeigen eine hohe Bereitschaft Schwierigkeiten zu bewältigen
- Sie verfügen über gute Kenntnisse in MS Office und ggf. CRM Systemen
- Sie verfügen über einen Führerschein der Klasse B

Wir Bieten Ihnen

- Ein interessantes und anspruchsvolles Aufgabengebiet
- Ein motiviertes Team, das Sie bestmöglich unterstützt
- Eine adäquate Vergütung sowie umfassende Sozialleistungen eines erfolgreichen und modernen Unternehmens (Altersvorsorge, VWL)
- Für die Mobilität besteht die Möglichkeit der Nutzung eines Dienstwagens.
- Weiterbildungsmöglichkeiten in einem innovativen technischen Umfeld
- Flache Hierarchien und gute Perspektiven für persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag