

Service Techniker Photovoltaik - 100 Prozent (m/w)

Die Jaisli-Xamax AG ist mit über **350 Mitarbeitenden** ein führendes Unternehmen im Schweizerischen Elektroinstallationsmarkt. Wir überzeugen Kunden und Partner im gesamten Elektrobereich mit innovativen und zukunftsorientierten Lösungen.

Neben den klassischen **Elektroinstallations-Produkten** gehören Dienstleistung rund um die **Gebäudesystemtechnik** sowie **Photovoltaik** ebenso zu unserer Produktpalette. Abgerundet wird unser Dienstleistungs- bzw. Produkteangebot mit dem eigenen **Schaltanlagenbau**. Fundiertes Fachwissen, präzise Arbeitsweise und ein hohes Qualitätsmanagement gehören ebenso zu unseren Stärken wie ein engagiertes, dynamisches Team.

Aufgrund der **anspruchsvollen Projekte** suchen wir für die Erweiterung des **Photovoltaik-Teams** einen teamorientierten Fachspezialisten.

Ihr Aufgabengebiet

- Arbeitsvorbereitung
- Bauführung vor Ort inkl. Koordination von Drittfirmen
- Inbetriebnahme von Photovoltaikanlagen
- Erstellen von Nachträgen, Realisierung von Zusatzverkäufen sowie Vorbereitung der Weiterverrechnung von Regiestunden
- Übergabe an den Auftraggeber
- Reparatur- sowie Servicearbeiten
- Durchführen von AC- und DC-seitigen Elektro-Installationen



Unsere Anforderungen

- Technische Grundausbildung, nach Möglichkeit Elektro-Installateur/in mit eidg. Fähigkeitsausweis
- Berufserfahrung als Bauleitender Monteur oder Servicemonteur
- Bereitschaft mit anderen Berufsgruppen (Dachdecker, Spengler und Zimmerleute) zusammenzuarbeiten
- Kenntnisse in AC- und DC-seitiger Elektro-Installationen
- Einsatzfreudig, teamfähig und flexibel
- Führerausweis Kategorie B
- Verantwortungsbewusst, selbständig sowie einsatzwillig

Angebot

- Vielseitige, anspruchsvolle sowie abwechslungsreiche Aufgabe in einem dynamischen Umfeld
- Möglichkeit, sich intern weiter zu entwickeln
- Attraktive Unterstützung bezüglich relevanter Weiterbildungsmöglichkeiten

Wichtig

- Es werden nur Direktbewerbungen berücksichtigt

Arbeitsort

- Dietikon
- Projekte werden in der ganzen Deutschschweiz realisiert