

Stellenangebot

Service Elektriker für Photovoltaikanlagen (m/w/d)

| | |
|--------------------|------------------------------------------------------------|
| Kennziffer | 2019 – 09 |
| Standort | Hauptverwaltung Geilenkirchen – Einsatzgebiet: Deutschland |
| Art der Stelle | Festanstellung |
| Arbeitszeitmodell | Vollzeit |
| Einstellungsbeginn | schnellstmöglich |

Für unsere Abteilung Solar-Technik / Wartung & Betriebsführung suchen wir engagierte und qualifizierte Mitarbeiter (m/w/d).

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Mit Pohlen Dach und Pohlen Solar begleiten wir zahlreiche gewerbliche und industrielle Bauprojekte. Egal, ob Neubau, Sanierung oder Modernisierungen. Unseren Kunden bieten wir dabei außergewöhnliche Serviceleistungen aus einer Hand: Von der Statik über Ingenieurleistungen bis zur optimalen Umsetzung von Dach- und Fassadenarbeiten sowie die Realisierung zukunftsweisender Photovoltaikkonzepte sind wir der richtige Partner. Auch nach Abschluss eines Projekts lassen wir unsere Kunden nicht im Regen stehen, sondern kümmern uns in den Bereichen Service, Wartung & Betriebsführung nachhaltig um die Qualität. Unsere Kunden profitieren von der Expertise für die gesamte Gebäudehülle.</p> | <p>Unsere vielfältigen Aufgaben für Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Service, Wartung und Entstörung von Photovoltaikanlagen und deren Peripherie jeder Art und Größenordnung - Durchführung spezifischer Messungen - Dokumentation sämtlicher Tätigkeiten - Bundesweiter Einsatz in mobilen 2 Mann Teams <p>Bei Bedarf bieten wir natürlich spezifische Schulungs- Fortbildungsmaßnahmen an.</p> |
| <p>Bei POHLEN arbeiten Menschen, die unternehmerisch denken und Außergewöhnliches leisten wollen, die ihre Arbeit jeden Tag als neue Herausforderung an sich selbst erleben – und Spaß dabei haben.</p> <p>Wir bieten eine verantwortungsvolle und vielseitige Herausforderung bei leistungsgerechter Vergütung. Unbefristete Arbeitsverträge, Überstundenausgleich nach Vereinbarung sowie betriebliche Altersvorsorge. Es erwarten Sie kurze Entscheidungswege, ein modernes Arbeitsumfeld, lichtdurchflutete Räume sowie eine kollegiale und offene Atmosphäre in einem jungen, motivierten Team.</p> <p>Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann richten Sie Ihre vollständige Bewerbung an:</p> <p>Pohlen Solar GmbH Frau Carmen Schwarz Am Pannhaus 2-10 52511 Geilenkirchen jobs@pohlen-solar.de</p> | <p>Ihr individuelles Profil:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abgeschlossene technische Berufsausbildung im Bereich der Elektrotechnik - Berufserfahrung im Bereich der Photovoltaik - Sichere Umsetzung und Kontrolle anerkannter Elektroregeln - Hohes Maß an Eigenverantwortung und Flexibilität - Teamfähigkeit - Strukturierte und selbständige Arbeitsweise, verbunden mit hohem Verantwortungsbewusstsein und Kreativität - Hohe Reisebereitschaft zum wöchentlichen Montageeinsatz vorwiegend innerhalb Deutschlands - PC-Kenntnisse in MS Office - Mindestens Führerschein Klasse B |