

## Elektriker - (m/w/d) Regenerative Energiesysteme

Unbefristet in Vollzeit, auch Teilzeitlösungen sind möglich!

### Deine Aufgaben

- Elektrotechnische Dienstleistungen für Bauvorhaben/Projekte von der Montage bis zur Inbetriebnahme und Wartung unserer innovativen Klimatisierungsanlagen in Bestandsbauten, Neubauten und größeren Bauprojekten basierend auf:
  - Wärmepumpenanlagen
  - PVT-Modulen (eigenentwickelte Photovoltaik-Solarthermie-Module)
  - oberflächennahen Erdkollektoren und/oder Eisspeichern
  - Flächenwärmetauschern (eigenentwickelt) als Wand- und/oder Deckenelemente zur Wohnraumklimatisierung
- Elektroinstallation von Solarkomponenten
- Installation und Inbetriebnahme von Batteriespeichersystemen
- Montage und Verkabelung von Zählern und Wechselrichtern
- Installation von Elektroladestationen (Wallboxen)
- Inbetriebnahme inkl. Funktions- und Sicherheitsprüfungen elektronischer Anlagen
- Erstellung von Inbetriebnahme und Messprotokollen zur vollständigen Dokumentation
- Kundeneinweisung zur Bedienung der Energiesysteme
- Durchführung von Service und Wartungen bei unseren Kunden

### Unsere Erwartungen

- Ausbildung im Bereich Elektrotechnik, Elektrohandwerk oder eine andere Ausbildung um qualifiziert an elektrischen Anlagen zu arbeiten (Gesellenabschluss notwendig)
- Erste Berufserfahrung im Kundenservice
- Grundkenntnisse der Kältetechnik wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich
- eigenverantwortliches Handeln
- zuverlässiges und freundliches Auftreten gegenüber unseren Kunden
- Führerschein Klasse B

### Deine Vorteile

- Arbeitsatmosphäre „Start-Up“: wir starten gemeinsam und kollegial durch!
- Gestaltungsmöglichkeiten „No Limits“: gute Ideen sind immer erwünscht!
- Sinnorientierung: wir machen nicht alles, aber was wir machen, macht Sinn!
- Zukunftsorientierung: leistungsgerechte Vergütung mit guter Perspektive!

Wenn Du ein Mensch bist, der aufgeschlossen für einen neuen Weg ist und Spass an sinnvoller Arbeit haben will, dann schicke bitte Deine Bewerbungsunterlagen per Mail an [info.de@res-energie.eu](mailto:info.de@res-energie.eu) oder per Post an unsere Firmenanschrift.

res GmbH | Wolfertsbronn 5 | 91550 Dinkelsbühl