

## Elektromeister / Industriemeister Elektrotechnik / Elektroingenieur (M/W/D) im Bereich Betrieb von Großbatteriespeichersystemen

### Was wir tun, wie wir sind und wer zu uns passt:

Die Welt der regenerativen Energien steckt voller Chancen. Die VISPIRON [ENERGY](#) hat sich auf schlüsselfertige Solar- und Batteriespeicherkraftwerke spezialisiert. Seit 2007 sind wir in der Photovoltaik Branche tätig und haben international bereits mehr als 250 MWp Photovoltaik-Anlagen realisiert. Als inhabergeführtes Unternehmen betreiben wir aktuell über 75 MWp PV-Parks und 17,5 MWh Batteriespeicher und vermarkten die Energie über unsere eigene EPEX-Energiehandelsplattform.

Als energetisch ganzheitlich orientiertes Unternehmen mit Ursprung in der Automobilindustrie, haben wir die Sektorenkoppelung zwischen Mobilität und Energiewirtschaft erschlossen und sind im KI-basierten Autotrading von Strom, CO<sub>2</sub> und Kapazität maßgebend.

Mit unserer Arbeit leisten wir einen Beitrag zur Senkung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes und wirken bei der Gestaltung einer nachhaltigen Zukunft mit. Zu uns passt, wer unsere Ziele und Faszinationen teilt, die Welt positiv verändern will, Neugier und Teamgeist vereint und bereit ist, sich fachlich weiterzuentwickeln. Wir freuen uns auf begeisterungsfähige und ehrliche Menschen, die Verantwortung übernehmen möchten.

### Das wirst du machen:

- Du übernimmst die Betriebsdatenanalyse und Fernüberwachung über das digitale Monitoring-Portal der stationären Batteriespeichersysteme
- Du führst Wartungs- und Serviceeinsätze an Batteriespeicher-Systemen durch in Süd und Ostdeutschland
- Du bist für die Fehlerbehebung und Entstörung der Systeme zuständig
- Du koordinierst Dienstleister im Rahmen von Service- und Wartungstätigkeiten, sowie bei Inbetriebnahmen
- Du bist für die fachliche Betreuung der Installationen und Wartungen im Rahmen der gängigen Normen und Vorschriften verantwortlich
- Die Organisation und Durchführung von wiederkehrenden Prüfungen liegt in deinem Zuständigkeitsbereich
- Du verantwortest die Umsetzung von Sicherheitsrichtlinien und -standards für Großspeichersysteme
- Du bist zuständig für die Protokollierung von Elektroarbeiten an den Batteriespeichersystemen

### Das bringst du mit:

Idealerweise bringst du folgende Erfahrungen und Kenntnisse mit bzw. hast den Willen, dich entsprechend einzuarbeiten

- Du verfügst über eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Elektromeister, Elektrotechniker oder Elektroingenieur (M/W/D)

### Arbeitgeber

VISPIRON ENERGY

### Arbeitszeitmodell

Vollzeit

### Start Anstellung

ab sofort

### Branche

Solar Energie

### Arbeitsort

Joseph- Dollinger-Bogen 28, 80807, München, Deutschland

### Kontakt



### Joya Joswig

[+49 89 45 24 50 106](tel:+4989452450106)

[joya.joswig@vispiron.de](mailto:joya.joswig@vispiron.de)

- Du bist ein Mensch mit einem hohen Verantwortungsbewusstsein und Qualitätsdenken
- Idealerweise bringst du Erfahrungen Brandmelde- und Gaslöschanlagen und/oder Klima- und Kühltechnik mit
- Du hast Freude an neuen Herausforderungen und denkst Lösungsorientiert
- Du bist an einer langfristigen Kooperation interessiert und hast Lust darauf, unsere Sparte Batteriespeichersysteme mit aufzubauen und weiterzuentwickeln
- Eigenverantwortliches Arbeiten und Teamfähigkeit – Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit und Flexibilität gehören zu deinen Softskills
- Du begeisterst dich für erneuerbare Energien – idealerweise hast du bereits PV-Anlagen, Batteriespeicher oder Ladesäulen installiert
- Ein sicherer Umgang mit MS-Office-Produkten (MS-Excel, MS-Outlook, MS-Word) ist immer von Vorteil sowie Offenheit für das Erlernen neuer IT-Kenntnisse
- Führerscheinklasse B erforderlich und Führerscheinklasse BE wünschenswert
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse runden dein Profil ab

### **Was dich bei uns erwartet:**

- Du wirst von einem freundlichen und leistungsstarken Team herzlich empfangen
- Wir leben eine offene Lernkultur
- Wir bieten interessante Entwicklungsperspektiven und ermöglichen aufgabenspezifische Fortbildungs- und Schulungsmöglichkeiten im Bereich erneuerbare Energien z.B. Batteriespeicher, Ladesysteme usw.
- Genieße kostenlos frisches Obst sowie vorzüglichen Kaffee im Büro
- Du kannst aus einer Vielzahl von Vergünstigungen das Passende für dich auswählen. z.B. Mitarbeiterrabatte im Fitnessclub, Zuschuss für MVV-Tickets oder Gutschriften auf die SpenditCard
- Wettbewerbsfähiges Gehalt, das zu deiner Erfahrung passt
- Für Einsätze wird dir ein Firmenfahrzeug mit hochwertiger Ausstattung zur Verfügung gestellt
- An Dienstreisetagen erhältst du einen gesetzlichen Verpflegungsmehraufwand der Steuerfrei ausgezahlt wird
- Dir werden verschiedene IT-Hard- und Software zur Verfügung gestellt
- Die Regelarbeitszeiten sind von Montag bis Freitag – unter gewissen Voraussetzungen ist eine 4-Tage Woche möglich
- Wir bieten dir ein sicheres Arbeitsumfeld, das von Unternehmensgründern und Investoren unterstützt wird, die langfristig daran interessiert sind, die Welt zu einem besseren Ort zu machen
- Du erhältst eine Wechselprämie von 1000 € brutto nach erfolgreicher Beendigung der Probezeit