

#### **STELLENBESCHREIBUNG**

# Technischer Mitarbeiter Leitwarte (w/m/d)

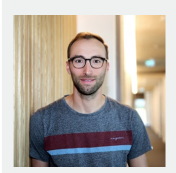
#### ABWECHSLUNGSREICHE AUFGABEN ERWARTEN DICH

- Du überwachst den Betrieb unserer Solarparks über unser zentrales Leitsystem
- Du analysierst Betriebsdaten und identifizierst Störungen
- Du erstellst Wartungsprotokolle, Service- und Ertragsberichte
- Du nimmst neue Solarparks in Betrieb und bindest sie in unser Leitsystem ein
- Du übernimmst Bereitschaftsdienste im Rahmen eines Bereitschaftsplan
- Du führst eigenständig Serviceeinsätze durch oder koordinierst Techniker vor Ort

## DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung als Elektrofachkraft, z. B. als Elektriker, Elektroniker, Servicetechniker oder Industrieelektri-ker (m/w/d) oder vergleichbar
- Du verfügst über Fachwissen im Bereich Photovoltaik, Kommunikationstechnik, Netzwerktechnik, idealerweise auch im Bereich Mittelspannungs- und Schutztechnik
- Du bist sicher im Umgang mit Überwachungssystemen und hast Interesse an der Fernüberwachung technischer Anlagen
- Du hast Freude an einem abwechslungsreichen Arbeitsalltag
- Du bist bereit, anhand eines Bereitschaftsplans, auch Dienste an Wochenenden zu übernehmen
- Du bist bestens organisiert, selbstständig, verantwortungsbewusst und arbeitest strukturiert
- Du besitzt einen Führerschein der Klasse B
- Du verfügst über gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

#### **DEIN ANSPRECHPARTNER**



Armin Bühler Geschäftsführer karriere@pervorm.de 0731-850 704 68

ARBEITSPENSUM Vollzeit

START ANSTELLUNG sofort

## ARBEITSORT

Lise-Meitner-Straße 3/1, Ulm, Baden-Württemberg, 89081 Deutschland

VERÖFFENTLICHUNGSDATUM

🖺 11. August 2025

# ÜBER PERVORM

Wir bei der PerVorm GmbH setzen auf Nähe und Regionalität. Unsere Kunden sind für uns Partner, mit denen wir langfristig zusammenarbeiten möchten. Eine vertrauensvolle Beziehung und maßgeschneiderte Lösungen stehen bei uns im Mittelpunkt. Durch unsere tief verwurzelte regionale Präsenz können wir schnell und flexibel auf die Bedürfnisse unserer Kunden eingehen.

Was uns antreibt? Wir wollen einen signifikanten Beitrag zur Energiewende leisten!

## DAS IST UNS WICHTIG

Eine gute Zusammenarbeit bedeutet für uns, dass wir fair, vertrauensvoll und zuverlässig miteinander umgehen. Das gilt für Kunden genauso wie für Mitarbeiter und Partner.

Wir suchen Menschen – keine Abschlüsse. In unserem Team sind die vielfältigsten Erfahrungen, Begabungen und Charaktere vertreten. Davon wollen wir noch mehr!

Diversität im Team ist uns besonders wichtig. Wir freuen uns über alle Bewerbungen – unabhängig von Hautfarbe, Religion, Herkunft, Geschlechtsidentität, sexueller Orientierung, (un) sichtbaren Behinderungen oder Alter. Außerdem ist dein Einstieg ganzjährig möglich.

Ebenfalls wichtig: kurze Entscheidungswege. Dank flacher Hierarchien funktionieren die einwandfrei.

## DAS BIETEN WIR DIR

- Flache Hierarchien sind bei uns nicht einfach nur ein Begriff wir leben sie. Geschäftsführer, Berufseinsteiger und Seniors sitzen auf Augenhöhe an einem Tisch. Wir profitieren alle voneinander.
- Bei uns kannst du dich weiterentwickeln. Dafür hast du alle Freiheiten, das zu tun: Schulungen, Lehrgänge, interner Austausch.
- Wir achten auf ein positives Arbeitsumfeld, schätzen Ideen und fördern innovative Lösungen.
- "Nix gschwätzt, isch gnuag globt" gilt bei uns nicht. Wir sagen, was gut läuft. Natürlich passieren Fehler. Entscheidend ist, wie wir damit umgehen. Eine offene Fehlerkultur ist für uns der einzige Weg.
- Freu dich auf ein supermodernes Büro mit bester technischer Ausstattung, Gemeinschaftsarea, Dartscheibe, Kaffee oder Tee und Wasser gratis.
- Hungern musst du bei uns auch nicht: Eine Kantine ist in Fußnähe und Foodtrucks stehen um die Ecke.
- Du erreichst uns ganz bequem mit der Straßenbahn 2.

#### Und noch mehr











# KONTAKT

Unser Jobangebot Referent Operation and Maintenance (m/w/d) klingt interessant für dich? Dann zögere nicht und bewirb dich gleich. Entweder ganz einfach online oder per E-Mail karriere@pervorm.de.

Wir freuen uns, dich kennenzulernen.