

https://jetztjob.de/job/single-job/energie-und-automatisierungstechniker-muenchen/

Energie- und Automatisierungstechniker (m/w/d) in München

Beschreibung

Bei unserem Kunden erwartet Dich ein zukunftsorientiertes Technologieunternehmen mit klarem Fokus: Photovoltaik smarter machen. Mit einer unabhängigen Monitoring-Plattform wird maximale Transparenz und Effizienz im Betrieb von PV-, Speicher- und Energieerzeugungsanlagen geschaffen – mit intelligenten Systemen, die bis zu 80 % der Monitoringkosten einsparen.

Die Stärke des Unternehmens liegt in der Verbindung aus technischer Exzellenz und praxisnaher Umsetzung. Entwickelt werden universelle Lösungen, die mit allen gängigen Messsystemen kompatibel sind und komplexe Zeitreihen automatisiert in relevante Kennzahlen umwandeln. Betreiber, Energieversorger und Projektierer verlassen sich auf diese Expertise – von der Datenübertragung über die Fehleranalyse bis hin zum Ereignismanagement mit Ticketsystem.

Hier arbeitest Du in einem engagierten Team mit flachen Hierarchien, modernen Tools und viel Gestaltungsspielraum. Ob technische Entwicklung, Projektsteuerung oder Kundenbetreuung – bei diesem Arbeitgeber gestaltest Du aktiv die Energiewende mit.

Möchtest auch Du Teil dieser Geschichte werden?

Dann bewirb Dich jetzt und werde Teil des engagierten Teams!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Fähigkeiten

Mitarbeitervorteile

- Unbefristete Festanstellung
- Wachsendes und zukunftsorientiertes IT-Unternehmen
- Flexibles Arbeiten
- Kurze Entscheidungswege
- Leistungsgerechtes Gehalt
- Sicherer Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive

Beschäftigungsverhältnis

Vollzeit

Branche

Energiesektor

Arbeitsort

Kistlerhofstraße 75, 81379, München, Bayern, Deutschland

Veröffentlicht

28. Juli, 2025

Energie- und Automatisierungstechniker (m/w/d)

- Planung & Umsetzung: Eigenverantwortliche Planung und Realisierung von Steuerungskonzepten für Energieerzeugungsanlagen unter Einhaltung gesetzlicher Vorgaben und projektspezifischer Anforderungen
- **Programmierung & Visualisierung:** Entwicklung und Umsetzung von SPS-Steuerungen inklusive Visualisierungen
- Inbetriebnahme & Test: Begleitung der Inbetriebnahme mit Funktionstests und Fehlerbehebungen
- Dokumentation: Erstellung und Pflege der technischen Dokumentation
- **Vertrieb & Projektabwicklung:** Unterstützung von Vertrieb und Projektleitung in der Umsetzung
- Kundensupport: Einweisung der Kunden sowie Unterstützung bei Störungsanalysen und Fehlerbehebungen auch vor Ort

Dein Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation als staatlich geprüfter Techniker (m/w/d)
- Idealerweise Erfahrung im Bereich Photovoltaik sowie Kenntnisse in der Fernwirktechnik
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse
- Wohnsitz in München oder Umgebung wünschenswert

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann sende uns deine Bewerbung per Klick auf die Schaltfläche [JETZT BEWERBEN]

Wir freuen uns auf dich!