



Innovationen denken. Zukunft gestalten. Wir suchen motivierte Mitarbeiter, die die Zukunft der Energiebranche durch Kreativität, selbstständiges Denken und Eigeninitiative mitgestalten möchten. Innovative Themen bieten Herausforderungen für jeden Einzelnen. Als Mitarbeiter profitieren Sie von flachen Hierarchien und einer offenen Zusammenarbeit in einem kollegialen Arbeitsumfeld – von einer „Du-Kultur“ über gemeinsames Grillen auf der Dachterrasse bis hin zu Mitarbeitererevents.

Als Spezialist für wechselrichterunabhängiges Monitoring übernehmen wir für unsere Kunden die individuelle Projektierung von Monitoring- und Regelungssystemen für Photovoltaikanlagen. Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir:

Projektingenieur / Projekttechniker (m/w/d) SPS Entwicklung und Inbetriebnahme

Was Sie erwartet

- Sie sind für die projektspezifische Umsetzung von Anforderungen in den Bereichen Regelung und Monitoring von Photovoltaik-Kraftwerken verantwortlich
- In diesem Zusammenhang entwickeln Sie anhand der Kundenanforderungen die passende technische Lösung
- Ergänzend zu unseren Datenloggern setzen Sie dafür SPS ein
- Über Kommunikationsstandards wie Modbus und IEC 60870-5-101 binden Sie Anlagenkomponenten an
- Das System nehmen Sie innerhalb Deutschlands sowie weltweit in Betrieb
- Dabei übernehmen Sie auch Verdrahtungsarbeiten an unseren Messtechnikschaltschränken
- Sie stehen den Kunden als kompetenter Ansprechpartner bei projektrelevanten Fragen zur Verfügung

Was Sie mitbringen sollten

- Abgeschlossenes Ingenieursstudium oder Techniker Ausbildung (z.B. Elektrotechnik, Kommunikationstechnik)
- Kenntnisse im Bereich der Feldbuskommunikation
- Praktische Erfahrung in der SPS Programmierung (z. B. Phoenix Contact, Wago)
- Idealerweise Kenntnisse in HMI Systemen (z. B. Zenon)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft für Inbetriebnahmen im In- und Ausland
- Die Koordination unterschiedlicher Anforderungen – auch unter Termindruck - gelingt Ihnen mühelos
- Sie sind kommunikativ, arbeiten gerne im Team und übernehmen Verantwortung für Ihren Aufgabenbereich

meteocontrol steht für Know-how und mehr als 40 Jahre Erfahrung im Bereich regenerativer Energiesysteme. Aus dieser Erfahrung und unserer langjährigen Entwicklungsarbeit entstehen innovative Lösungen für die Zukunft. 160 Mitarbeiter setzen weltweit die internationalen Anforderungen im Energiemanagement um. Als Marktführer in der professionellen Fernüberwachung von Photovoltaik-Anlagen bieten wir zudem Energie- und Wetterdatenmanagement, Ertragsgutachten, Qualitätsaudits und technische Due Diligences. Weltweit überwachen wir rund 45.000 Photovoltaik-Anlagen mit einer Gesamtleistung von über 13 GWp.

Verwirklichen Sie mit uns Ihre Ideen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail mit der Kennziffer M267.

Bitte geben Sie Ihre Gehaltsvorstellung sowie den frühestmöglichen Eintrittstermin an.