



# DHYBRID

OUR POWER. YOUR ENERGY.

DHYBRID ist spezialisiert auf weltweite Lösungen für industrielle Batteriespeicher und regenerative Hybridanlagen zur Stromerzeugung. Unser DHYBRID UPP Energiemanagementsystem ermöglicht die intelligente Verknüpfung und Regelung von Batteriespeicherlösungen und Erneuerbaren Energien in Microgrid Applikationen im netzgekoppelten sowie im Inselnetzbetrieb.

Unser Know-How als Marktführer im Bereich der hybriden Energieversorgung schätzen industrielle Kunden weltweit, um Energiekosten und Schadstoffausstoß in Ihrer Stromerzeugung deutlich zu reduzieren.

**Wir gestalten weltweit die Energiesysteme der Zukunft und möchten, dass Du dabei bist!**

Zur Verstärkung unseres wachsenden technischen Teams suchen wir für unseren Standort Gauting bei München ab sofort eine/n kompetente/n und gut organisierte/n

## **Systementwickler/in Monitoring and SCADA (m/w/d)**

**Erneuerbare Energie & Energiespeicher-Projekte**

## DEINE AUFGABENGEBIET:

### **Monitoring und SCADA Applikationen im Energiebereich:**

- Verantworte den Betrieb, die Pflege und Weiterentwicklung des Monitorings und SCADA Systems unserer Hybridanlagen.
- Konzipiere und implementiere kundenspezifische Anlagenvisualisierungen mit einem SCADA-Editor und JavaScript.
- Erstelle Visualisierungskonzepte, Dashboards, Datenbanken und SCADA Spezifikationen und setze diese entsprechend um. (Node-Red, Grafana, InfluxDB, AWS).

### **Qualitätssicherung und Kundenservice:**

- Erstelle grafische Anlagenüberwachungen, teste Softwaremodule und unterstütze die Inbetriebnahme, Wartung und Fehlersuche bei unseren Kunden.
- Übernimm die Überwachung der Hybridanlagen, inklusive Auswertung und Optimierung.
- Biete Unterstützung bei der Anlageninbetriebnahme, sowohl vor Ort als auch remote.

## DEINE QUALIFIKATIONEN:

### **Persönliche Eigenschaften:**

- Reisebereitschaft für weltweite Inbetriebnahmen beim Kunden.
- Freude an der Arbeit in einem dynamischen und professionellen Team.

### **Beruflicher und akademischer Hintergrund:**

- Abgeschlossene Meister- oder Techniker Ausbildung in Elektrotechnik oder ein Bachelor- bzw. Masterabschluss in Elektrotechnik, Erneuerbare Energien oder verwandten Fachgebieten.

### **Technische Fähigkeiten und Leidenschaft:**

- Begeisterung für die Ausarbeitung technischer Konzepte und Innovationen.
- Ausgezeichnete Fähigkeiten in der Gestaltung von Benutzeroberflächen (GUI, SCADA etc.) und Prozessvisualisierung in der Automatisierungs- oder Energieversorgungstechnik.
- Kenntnisse in grafischen Entwicklertools für JavaScript, Implementierung von Datenbanken und deren Visualisierung sind von Vorteil.
- Interesse an cloudbasierten Technologien.

### **Fachkenntnisse und Interessen:**

- Ausgeprägtes Wissen und starkes Interesse an regenerativer Energieerzeugung, Energiemanagement und Energiespeicherung.
- Begeisterung für die Entwicklung technischer Konzepte und Innovationen.

### **Mobilität:**

- Bereitschaft zu weltweiten Dienstreisen (20-30 %).

### **Sprachkenntnisse:**

- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

### **Persönliche Fähigkeiten:**

- Teamfähigkeit, Organisationsstärke und eine selbständige, umsichtige sowie strukturierte Arbeitsweise.

## DEINE BENEFITS BEI DHYBRID

### **Mache einen Unterschied:**

- Gestalte aktiv die Energieversorgung der Zukunft mit und trage dazu bei, die Welt zu verbessern.

### **Freiheit und Verantwortung:**

- Erlebe eine spannende, vielfältige Tätigkeit mit viel Raum für eigene Ideen und selbstständiges Arbeiten.
- Übernimm Verantwortung in einem dynamischen Umfeld mit hervorragenden Entwicklungschancen.

### **Kreatives Teamwork:**

- Arbeite kreativ in einem jungen, freundlichen Team.
- Beteilige Dich an innovativen und vielfältigen internationalen Projekten.

### **Sichere und flexible Arbeitsbedingungen:**

- Profitiere von einem unbefristeten Arbeitsvertrag und flexiblen Arbeitszeiten.

### **Mobilität und Fitness:**

- Nutze unser Jobrad-Angebot mit einer Zuzahlung von 50 EUR für Dein Wunschfahrrad.
- Bleibe fit mit unserer Partnerschaft mit dem Urban Sports Club und wähle aus vielen Sport- und Wellnessangeboten.

### **Perfektes Homeoffice:**

- Erhalte moderne Monitore und Dockingstationen für ein effizientes und komfortables Homeoffice.

### **Gesundheit und Wohlbefinden:**

- Genieße vitalisierende Snacks und Getränke, inklusive frischem Obst, Müsli, Kaffee und einer Vielzahl an Teesorten.

### **Technologie am Puls der Zeit:**

- Erhalte alle zwei Jahre ein neues Handy oder Tablet Deiner Wahl.

### **Ausstattung für Geschäftsreisen:**

- Wir statten Dich für Deine Geschäftsreisen aus – mit hochwertigem Reisegepäck, funktionaler Arbeitskleidung und einem praktischen Rucksack.

### **Werkzeug und Anhänger für Privatprojekte:**

- Nutze unser professionelles Werkzeugset und einen Anhänger für Deine privaten Projekte.

### **Freizeit im Büro:**

- Entspanne Dich bei einer Runde Kicker oder Tischtennis für eine ausgeglichene Work-Life-Balance.

### **Leckeres und gesundes Mittagessen:**

- Genieße täglich eine große Auswahl an vergünstigten Mittagsgerichten, um energiegeladen durch den Tag zu kommen.

## **Bist Du bereit für eine spannende Herausforderung?**

Wenn Du Begeisterung für abwechslungsreiche Aufgaben in einem internationalen und technologieorientierten Zukunftsmarkt mitbringst, dann bist Du genau richtig bei uns!

Wir bieten Dir die Chance, Teil eines jungen, motivierten und dynamischen Teams zu werden, das mit Leidenschaft und Engagement an unserer gemeinsamen Mission arbeitet. Deine Kreativität und Innovationskraft sind bei uns hochgeschätzt und wir freuen uns darauf, mit Dir zusammen neue Erfolge zu erzielen.

## **Werde Teil unseres Teams:**

Wir warten gespannt auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Zeig uns, was Dich ausmacht und wie Du zur Verwirklichung unserer Ziele beitragen kannst. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

## **Bewirb Dich jetzt:**

Wir freuen uns darauf, mehr über Dich zu erfahren!

Bitte sende Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben per E-Mail an:

Tobias Reiner

[career@dhybrid.de](mailto:career@dhybrid.de)