



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

Programmierer SPS / Software (m/w/d)

Erneuerbare Energie & Batteriespeicher

DEIN AUFGABENGEBIET

- Konzeptionieren und Umsetzen projektspezifischer Funktionen und Betriebsstrategien von Hybridanlagen mit Batteriespeichern & Erneuerbaren Energie
- Erstellen von Software-Applikationen im Energieversorgungsumfeld
- Programmieren der Anlagensoftware nach IEC 61131 (Perspektive C++ / Matlab)
- Implementieren von Kommunikationsschnittstellen zu Systemkomponenten wie Batteriespeichern, PV Wechselrichtern, Sensoren
- Erstellen der Anlagensvisualisierung / Grafischen Benutzeroberfläche zum Anlagenbetrieb in einem SCADA-Editor Tool
- Projektdokumentation und HIL-Test der entwickelten Softwaremodule
- Kontinuierliche Optimierung der Betriebsführung von Hybridanlagen
- Unterstützung der Anlagen-Inbetriebnahme seitens der SPS-Software (vor Ort oder Remote)

DEINE QUALIFIKATION

- Bachelor- oder Masterabschluss der Elektro- und Informationstechnik, Energietechnik oder vergleichbarer Abschluss,
- Alternativ auch gerne eine mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Elektro- oder Automatisierungstechnik
- Freude an der Entwicklung und Ausarbeitung technisch innovativer Konzepte
- Fortgeschrittene Fähigkeiten in der Anwendungsprogrammierung auf speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS)
- Sehr gute Fähigkeiten in der Gestaltung von Benutzeroberflächen (GUI, SCADA etc.) und Prozessvisualisierung in der Automatisierungs- oder Energieversorgungstechnik
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft für Inbetriebnahmen vor Ort weltweit beim Kunden
- Spaß an der Arbeit in einem dynamischen und professionellen Arbeitsumfeld

DEINE VORTEILE

- Aktive Mitgestaltung der Energieversorgung von morgen, mit der Du die Welt ein bisschen besser macht
- Eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit mit vielen Freiheiten für eigene Ideen und eigenständiges Arbeiten
- Verantwortung in einem dynamischen Umfeld mit ausgezeichneten Entwicklungsmöglichkeiten
- Kreatives Arbeiten in einem jungen und sympathischen Team
- Innovative und herausfordernde internationale Projekte
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Flexibles Arbeiten

Wenn Du Spaß an vielseitigen Aufgaben in einem internationalen und technischen Zukunftsmarkt hast, dann freuen wir uns auf Deine ausführlichen Bewerbungsunterlagen. Ein junges, motiviertes und dynamisches Team mit Leidenschaft für unsere Mission freut sich auf Dich!

Bewerbungen bitte per Mail an:

Tobias Reiner
career@dhybrid.de