



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

Projektingenieur (m/w/d)

Energie- und Automatisierungstechnik

DEIN AUFGABENGEBIET

- Technische Auslegung von Batteriespeichern, erneuerbaren und konventionellen Erzeugungsanlagen, sowie des DHYBRID Energie Management Systems
- Technische Detailplanung und Unterstützung bei der Projektabwicklung
- Enge Zusammenarbeit mit der Projektleitung und dem Vertriebsteam, um gemeinsam Lösungen für unsere Kunden auszuarbeiten
- Erstellung von technischen Planungsunterlagen & Projektplänen
- Konzeption, Design & Planung von Energiespeicher-, PV-Anlagen und hybriden Energie-Versorgungssystemen
- Ausarbeitung von Anlagenschaltbildern & -layouts, sowie Anlagendokumentation
- Erstellen von Funktionsbeschreibungen und Pflichtenheften
- Koordination von beauftragten Lieferanten und Subunternehmern im Rahmen der Projektumsetzung
- Technischer Projektsupport für Kunden und Partner / First & Second Level Support für unsere Bestandskunden
- Eigenverantwortliche Abstimmung der Anforderungen mit Projektleitern oder direkt mit den Kunden

DEINE QUALIFIKATION

- Elektrotechnische Berufsausbildung, gerne mit Weiterqualifizierung zum Fachplaner oder Techniker, oder Studium im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Erneuerbare Energien
- Ausgeprägtes Technikverständnis und Interesse
- Idealerweise Erfahrung im Umgang mit Planungssoftware (z.B. AutoCAD, NanoCAD)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Erfahrungen in MS Project oder ähnlichen Software Tools des Projektmanagements
- Freude an der Ausarbeitung technischer Konzepte und Innovationen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Selbständige, strukturierte und analytische Denk- und Arbeitsweise
- Spaß an der Arbeit in einem dynamischen und professionellen Arbeitsumfeld
- Kenntnisse im Bereich der Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik sowie Photovoltaik von Vorteil

DEINE VORTEILE

- Aktive Mitgestaltung der Energieversorgung von morgen, mit der Du die Welt ein bisschen besser machst
- 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:

Oliver Roth
career@dhybrid.de