



OMEXOM

Omexom ist die Marke für Energie-Infrastrukturen von VINCI Energies, die mit 77.200 Mitarbeitern in 53 Ländern einen Umsatz von 12,6 Mrd. € erzielt. Omexom erwirtschaftet weltweit in über 32 Ländern mit mehr als 21.000 Mitarbeitern einen Umsatz in Höhe von 3,5 Mrd. € und befindet sich stets auf Wachstumskurs. Horlemann gehört seit 2017 zu Omexom. Horlemann Automation & IT GmbH steht für Knowhow und Teampower vom Niederrhein. Mit über 80 Experten automatisieren wir komplexe Produktions- und Steuerungsprozesse für die Bereiche Wasser, Abwasser, Nahrungsmittel- und Schüttgutindustrie, sowie im kommunalen und privaten Bereich. Dank eigener Schaltschrankfertigung können wir individuelle Kundenwünsche umsetzen. Darüber hinaus bieten wir optimal abgestimmte Hard- und Software für reibungslose IT – egal ob im industriellen Umfeld oder im Büro. Unseren Beschäftigten bieten wir erstklassige Karriere- und Verdienstmöglichkeiten, anspruchsvolle Aufgaben, viel Verantwortung und gezielte Talentförderung.

Referenznummer:
Inf_H_09.2019.03

Region:
Nordrhein-Westfalen

Standort:
Uedem

Homepage:
www.vinci-energies.de
www.omexom.de

Junior Projektleiter (m/w/d) für Energietechnik, Automatisierungstechnik und Kommunikationstechnik in den Fachbereichen erneuerbare Energien und IoT

Was Sie erwartet?

- Unterstützung bei der Planung von SPS Programmen für Automatisierungs- und Energiesystemen, insbesondere im Bereich erneuerbare Energien
- Planung und Projektierung von Anbindungen an Energieversorger
- Konzepterstellung für individuelle Kommunikationsanbindungen
- Planung der Anbindung an dezentrale Erzeugungsanlagen, wie Photovoltaikanlagen
- Dokumentationserstellung und Funktionsablaufbeschreibungen
- Kommunikation im Team und mit Kunden
- Kaufmännische Projektbewertungen (SAP) sowie Angebotserstellung und Abrechnungen

Was Sie mitbringen sollten?

- Sie haben eine abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung, gerne mit Weiterbildung zum Meister oder Techniker oder
- Sie haben ein abgeschlossenes Studium mit dem Schwerpunkt Elektrotechnik oder einem vergleichbaren Fach.
- Sie haben Interesse an der Arbeit mit WAGO Steuerungen (CoDeSys, E!Cockpit) sowie an Informationstechnischen Systemen.
- Sie haben bereits erste Erfahrungen mit SPS Programmierung, wie z.B. Siemens Step7, TIA-Portal, CoDeSys oder vergleichbar.
- Sie bringen idealerweise Kenntnisse in Übertragungs- und Bussystemen (z.B. Modbus, RS485) mit.
- Sie verfügen über eine selbständige und qualitätsbewusste Arbeitsweise.
- Sie haben den Führerschein der Klasse B, idealerweise auch BE.

Was wir Ihnen bieten?

- Eine Wir bieten Ihnen eine fundierte und individuelle Einarbeitung in den Bereich der erneuerbaren Energien und den IoT-Bereich
- Sie erhalten eine attraktive, leistungsgerechte Vergütung
- Die Möglichkeit der flexiblen Arbeitszeitregelung, um eine gute Work-Life-Balance zu ermöglichen.
- Individuelle Weiterbildungsmaßnahmen
- Aufstiegsmöglichkeiten in einem der am stärksten wachsenden Energiemärkte
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem angenehmen Team

Wir sind Omexom. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!