



CUSTOMIZED QUALITY

<https://anlagenbau-marktplatz.de/job/ingenieur-als-leiter-der-mess-steuerungs-und-regeltechnik-m-w-d/>

Ingenieur als Leiter der Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik (m/w/d)

Arbeitgeber

CALORIC Anlagenbau GmbH

Arbeitsort

Ferdinand-Porsche-Straße 3,
82205, Gilching

Veröffentlichungsdatum

27. Februar 2024

Beschreibung

Als Teil eines familiären Teams planst du fachlich anspruchsvolle Automatisierungs- und Prozessleitungssysteme für unsere verfahrenstechnischen Anlagen. Du ermittelst Anforderungen, stellst die Machbarkeit sicher und begleitest die Umsetzung in der Praxis. Die von dir mitentwickelten Anlagen mit Weltruf werden in Europa, den USA, dem Nahen Osten und Asien eingesetzt. Dich erwartet ein weltweit führendes, praxisorientiertes, mittelständisches Familien-Unternehmen mit einem freundlichen, internationalen Team.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Koordination der Planung und Realisierung von Automatisierungs- und Prozessleitsystemen verfahrenstechnischer Anlagen und deren Inbetriebnahme als Leiter der Fachabteilung
- Betreuung von Leitsystem-Programmen (vorwiegend Siemens PCS 7) sowie der CAD/CAE-Planung von Schalt- und Steuerungsanlagen
- Erstellung von Anfragespezifikationen für externe Planungsleistungen, Schaltanlagen, Elektro-Motoren und Leitsysteme
- Fachliche Betreuung der Gruppe Feldinstrumentierung
- Fachliche Begleitung der Beschaffungsmaßnahmen, Leistungsübergaben bzw. Abnahmen
- Ratgeber für fachabteilungsübergreifende Planungen
- Fachliche Unterstützung während der Vertriebs- und Projektphase bei Kunden- und Geschäftspartner-Kommunikation sowie Teilnahme an HAZOPs

Qualifikationen / Anforderungen

- Fundierte Ausbildung als Ingenieur (m/w/d) oder gleichwertige Ausbildung, vorzugsweise im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Maschinenbau
- Freude am Führen von Mitarbeitern sowie Verantwortungsübernahme
- Interesse an internationaler Zusammenarbeit und interkultureller Kompetenz
- Erfahrung im internationalen Anlagenbau im Bereich der Elektrotechnik
- Idealerweise Kenntnisse in der Planung und Programmierung von fehlersicheren Steuerungen
- Sehr gute Englischkenntnisse sowie sicherer Umgang mit MS-Office

Leistungen der Anstellung

- Ein unbefristeter Arbeitsvertrag
- Überstunden können abgefeiert werden
- Gleitzeit mit einer Kernarbeitszeit von 9 bis 15:30 Uhr. Freitags beginnt das Wochenende bereits um 15 Uhr
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- [GiveCard](#) oder [Wellpass](#)
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge

- Freie Getränke und Obst
- Keine politischen Spielchen, wir sind ein Team
- Direkte und unkomplizierte Zusammenarbeit
- Fachlich anspruchsvolle Aufgaben auf Top-Niveau
- 2 Tage Homeoffice nach Absprache möglich
- 1-2 fachliche Weiterbildungen pro Jahr, bei Bedarf auch mehr
- Wertschätzende und bodenständige Chefs, die mit dir auf Augenhöhe arbeiten und ein offenes Ohr für deine beruflichen und privaten Themen, Ziele und Wünsche haben.

Kontakte

Mehr Informationen erhalten Sie auf der Website des Unternehmens: <https://caloric-karriere.com/>