



SYSTEMINGENIEUR INFORMATIONS- UND KOMMUNIKATIONSTECHNIK (M/W) PROFESSIONAL ID-Nummer: C87 Ort: Raum Starnberg

Gemeinsam verbindet uns die Leidenschaft für Technik und Vielfalt. Als erfolgreicher Entwicklungspartner realisieren wir HighEnd-Lösungen für sämtliche Industrie- und Innovationsbranchen. Ob allgemeiner Maschinen- und Anlagenbau, Automotive und Fahrzeugtechnik, Sondermaschinenbau oder Montagetechnik – nutze unsere Flexibilität und arbeite an anspruchsvollen Projekten.

Deine Aufgaben:

- Sicherstellung der Funktionalität und Zuverlässigkeit komplexer Systeme
- Erarbeitung der Systemarchitektur und daraus abgeleitete Feinkonzepte wie auch Spezifikationen in enger Zusammenarbeit mit den anderen Fachbereichen
- Ausübung einer Koordinations- wie auch Schnittstellenfunktion zwischen den verschiedenen Entwicklungsdisziplinen
- Beobachtung neuer Entwicklungstrends sowie Adaptierung und Umsetzung vielversprechender Entwicklungsansätze in laufende Kundenprojekte
- Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften, Test- und Abnahmeprozeduren
- Mithilfe bei gelegentlichen Serviceeinsätzen
- Freude an der Einarbeitung in neue Entwicklungsthemen

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium (z. B. Elektrotechnik, Informatik, Energietechnik, Software-Engineering, Informations- und Kommunikationstechnik) bzw. erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Energietechnik, Kommunikationstechnik oder Softwareentwicklung
- Idealerweise fundierte Kenntnisse der Netzwerkkommunikation über TCP/IP sowie der Datenübertragung über Nah- und Weitverkehrsnetze
- Eigeninitiative und schnelle Auffassungsgabe
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

Unsere Teams erstellen für unterschiedliche Kundenprojekte, aus verschiedenen Branchen anspruchsvolle Konzepte und elektrische Konstruktionen anhand von Lasten- und Pflichtenheften. Wir entwickeln vorhandene Komponenten weiter oder führen innovative Neuentwicklungsprojekte durch. Diese Projekte finden sowohl in unserem technischen Büro in Augsburg wie auch bei unseren Kunden aus der Umgebung statt.

CTE Entwicklungen GmbH

Max-von-Laue-Straße 5
86156 Augsburg
www.cte-entwicklungen.de

Daniela Ruffing

Human Resources & Recruiting
Tel: +49 821/ 24 640-17
E-Mail: jobs@cte-entwicklungen.de

CTE
ENTWICKLUNGEN