

## Wir suchen zunächst im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung mit Option auf Übernahme

**Dipl.-Ing. (TU oder FH) für Leit- und Automatisierungstechnik (m/w)**  
in Hannover

### Ihre Aufgaben:

- Ausarbeitung von Konzepten, Studien-, Basic- und Detail-Engineering im Bereich Leit- und Automatisierungstechnik für Anlagen zur Aufarbeitung, Speicherung und Transport von Erdgas einschließlich PNK und ABK sowie I/O-Listen auf Basis von R & Is unter Einhaltung der geltenden technischen Regelwerke
- Erstellung von Ursache-Wirkung-Diagrammen, Funktionsplänen oder textuellen Beschreibung der Programmierung inkl. Ausarbeitung der notwendigen Hauptregelkreise und Schrittketten
- Anwendung der IEC61511 funktionale Sicherheit einschließlich SIL-Berechnung
- Anwendung der IEC60079 elektrischer Explosionsschutz einschließlich Eigensicherheitsnachweis
- Verantwortliches Führen von Steuerungs- und Automatisierungsprojekten von der Konzepterstellung bis zur Übergabe
- Technische und wirtschaftliche Angebotsbewertung, Vergabe und Betreuung von Software-Engineering-Leistungen sowie deren Abnahme
- Bewertung neuer Automatisierungstechnologien, u. a. Industrie 4.0
- Entwicklung von Regelungskonzepten für Produktionsprozesse in der Prozessindustrie
- Übernahme von Aufgaben der Elektrofachkraft

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium Dipl.-Ing. / Bachelor / Master im Bereich Automatisierungs- und Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation mit Schwerpunkten aus den Bereichen Steuerungs- und Automatisierungs-, Elektro- und Regelungstechnik
- Einschlägige Erfahrung in der Planung und Durchführung von Automatisierungsprojekten, Prozessleitsystemen, HMI-Bedienoberflächen, Netzwerktechniken und industriellen Bussystemen, gern in der Chemie- oder Prozessindustrie
- Erste Erfahrungen in der Projektleitung sowie Verfahrenstechnische Grundkenntnisse im Lesen von R&I-Schemata
- Sicherer Umgang mit EDV-Anwendungen / Office (Word, Excel und Access inkl. VBA-Applikationen)
- Bereitschaft, sich in neue Aufgabenstellungen einzuarbeiten sowie fachübergreifende Themen zu bearbeiten
- Erfahrung mit CAD/CAE-Systemen und LogiDOK
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft In- und Ausland

Wir suchen für die Position eine strukturierte, kommunikative, teamorientierte und durchsetzungsstarke Persönlichkeit mit fundierter Fachkompetenz und Initiative.

Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte mit Angabe Ihres frühestem möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an:

**KASA Personalleasing GmbH**

Ladestraße 3- 3a

28197 Bremen

Tel: 0421 526269-0

E-Mail: [bewerber@kasa-bremen.de](mailto:bewerber@kasa-bremen.de)