



Automatisierungsingenieur für Sicherheitsleittechnik (m/w/d)

Arbeitsort: 91052, Erlangen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- **Erstellung von Softwareapplikationen** für Leittechniksysteme der Sicherheitsleittechnik
- **Erstellung von I&C Spezifikationen** für Leittechniksysteme
- **Klärung der Aufgabenstellung mit dem Kunden** bzw. mit der jeweiligen Fachabteilung bei Prozess&Safety
- **Einplanung** der digitalen Leittechnik **in die bestehende Anlage**
- **Erstellung** der notwendigen **Genehmigungsunterlagen**
- **Durchführung von System- und Funktionsprüfungen**

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium der **Automatisierungstechnik** oder eine vergleichbare Qualifikation
- **Erfahrung** in der **digitalen Sicherheitsleittechnik**
- Gute Kenntnisse in einer **Programmiersprache** (bevorzugt **Python**)
- **Anwenderkenntnisse in Linux**
- **Sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise**
- **Teamfähigkeit** und Kommunikationsstärke
- Mindestens **2 Jahre Projekterfahrung** in einem relevanten Bereich
- Sichere **Deutschkenntnisse** (mind. B2) sowie sowie gute **Englischkenntnisse** (mind. B1)

Im Rahmen der **Arbeitnehmerüberlassung** für einen namhaften Kunden suchen wir einen **Automatisierungsingenieur für digitale Sicherheitstechnik (m/w/d)** für langfristige und spannende Projekte.

Sie sind gespannt auf Ihre neue Herausforderung und möchten Ihre Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Dann suchen wir Sie um in einem dynamischen Umfeld an anspruchsvollen Lösungen von morgen zu arbeiten.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir bieten:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Internes
Gesundheitsmanagement



Intensive
Einarbeitung



Mitarbeiter-Events



Sabbatical



Betriebliche
Altersvorsorge und
BU-Versicherung



Flache Hierarchien



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Paula Gridi-Papp
Tel.: +49 7034 656-15077
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

