

Automatisierungsingenieur (gn) Sicherheitsleittechnik

(12715)

📍 Standort: Erlangen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Job ist nicht gleich Job. Er soll zu dir passen, dich fordern und angemessen bezahlt sein. Das sehen wir auch so, deswegen bringt PAMEC dich mit den Unternehmen zusammen, die wirklich zu dir passen. Wenn du deinen Job liebst, machen wir unseren richtig – und das seit 1984.

Für unseren Kunden, ein Energiekonzern aus der Region, suchen wir dich als eine/n Automatisierungsingenieur (gn) Sicherheitsleittechnik

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Erstellung von **Softwareapplikationen** für **Leittechniksysteme** der **Betriebsleittechnik** (ABB 800xA, PCS7, Schneider M580)
- 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 Dich für den Job auszeichnet

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium Fachrichtung Automatisierungstechnik
- Kenntnisse und mehrjährige Erfahrung digitale Leittechnik sowie Projekterfahrung
- Sehr gute Kenntnisse der Leittechniksysteme ABB 800xA, PCS7, Schneider M580 und der dazugehörigen Engineeringtool
- Fließende Englischkenntnisse

Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung GVP-Tarifvertrag mit Option auf **übertarifliche Zulagen, Urlaubs-/ Weihnachtsgeld, betriebliche Altersvorsorge**
- **Prämienzahlung** "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" bis zu **400 €**
- Urlaubsanträge/Zeitnachweise via App, Mitarbeiterrabatte für Online-Shops

Bist du neugierig geworden?

Viktoria Iwanowa

Recruiting Managerin

[Tel: 0151 23 82 77 18](tel:015123827718)

PAMEC PAPP GmbH

Schreiberhauer Straße 5

90475 Nürnberg

E-Mail: bewerbung-nuernberg@papp-gruppe.de

Bitte gib folgendes Kürzel im E-Mail-Betreff an: VI

Abteilung(en): Automatisierungstechnik

[Impressum](#)