

# MSR-Spezialist (m/w/d)

4020 Linz, Job-ID: 9epr1ngg, #Schaltschrankbau #Installationen #MSR

Siemens Personaldienstleistungen (SPDL) ist ein Tochterunternehmen der Siemens AG Österreich mit über 20 Jahren Erfahrung. Wir vermitteln spannende Aufgaben in der Siemens-Gruppe und Kund\*innen in ganz Österreich. Chancengleichheit für alle Menschen, kulturelle Vielfalt und die Einhaltung gesetzlicher und vertraglicher Regelungen zeichnen SPDL aus.

Wir suchen für die Überlassung an die Siemens Digital Industries Linz, einen MSR-Spezialist (m/w/d) zur Verstärkung des Teams.

Unser Kunde bietet im Bereich der Prozessautomatisierung innovative Produkte, Systeme, Branchenund Komplettlösungen, sowie Service & Support für die Prozessindustrie vorwiegend in den Branchen Chemie, Pharma, Food & Beverage und Water & Wastewater.

## **Ihre Aufgaben**

- Einsatzplanung, Auswahl und Inbetriebnahme von Messgeräten für Durchfluss, Füllstand, Druck, Temperatur, Gewicht, Analysen (z.B. pH, Leitfähigkeit)
- Prüfung der Normen- und Vorschriftenkonformität
- Erstellung von Arbeitsanweisungen bzw.
  Dokumentationen
- Auslegung und Geräteauswahl der Elektrokomponenten in Zusammenarbeit mit dem EPLANER
- Beurteilung von R&I-Schemata, Isometriezeichungen, Bau-, Behälter und Apparatezeichnungen
- Einschätzung und Prüfung von Material- und Qualitätszeugnissen sowie Normen
- Anpassungen von bereits vorhandenen Hook-Ups
- Abwicklung kfm. Vorgänge (Anfrage, Angebot, Verhandlung, Bestellung, Abrechnung)

## **Ihre Perspektive**

Je nach konkreter Qualifikation und Berufserfahrung ist ein Bruttomonatsgehalt von mindestens EUR 3.800,vorgesehen (dieses übersteigt jedenfalls das kollektivvertragliche Mindestgehalt). Die letztgültige Gehaltsvereinbarung treffen wir im Rahmen eines persönlichen Gespräches.

#### **Ihre Qualifikation**

- Abgeschlossene elektrotechnische oder mechatronische Ausbildung (Meister, HTL, FH oder Universität)
- Einschlägige Berufserfahrung im Anlagen-/Projektgeschäft
- Fundiertes Wissen über aktuelle elektrotechnische Vorschriften und Normen
- Grundlagenkennnisse zu SIL-Kreisen und ATEX-Bestimmungen vorteilhaft
- Erfahrung mit HW- Baugruppen und Komponenten in der Automatisierungstechnik
- Grundkenntnisse zu chemische Beständigkeiten sowie Grundwissen der Pneumatik
- Kenntnisse der CAE Systeme EPLAN P8, AutoCAD;
  COMOS von Vorteil
- Installations- und Inbetriebnahmeerfahrung von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse und eine Reisebereitschaft zu 15%

#### Wie bewerbe ich mich?

Wenn Sie Interesse an dieser herausfordernden und abwechslungsreichen Position haben, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Online Bewerbung!

Kontakt: Franz Kaplinger

Als Teil eines international agierenden Großkonzerns bieten wir Ihnen interessante berufliche Perspektiven und Weiterbildungsoptionen in einer dynamischen Unternehmensstruktur mit vielseitigen Möglichkeiten, Ihr persönliches und berufliches Potenzial optimal zum Einsatz zu bringen. **Tel.:** +43 664 88556290

# **Ihre Vorteile**















Benefits

Gesundheit Handy

Homeoffice Kantine

Parkplatz

Weiterbildung

