

Für alle, die mehr wollen.

siemens.at/spdl/jobs



MSR-Spezialist:in

4020 Linz, Job-ID: m24m197p, #MSR#Schaltschrankbau#Hardware

Siemens Personaldienstleistungen (SPDL) ist ein Tochterunternehmen der Siemens AG Österreich mit über 25 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 zur Überlassung an unseren Kunden die Siemens Digital Industries Linz, eine:n MSR-Spezialist:in zur Verstärkung des Teams auf Vollzeitbasis.

Unser Kunde entwickelt innovative Produkte, Systeme und maßgeschneiderte Lösungen für die Prozessautomatisierung. Mit einem umfassenden Service- und Supportangebot unterstützt er die Prozessindustrie – vorwiegend in den Branchen Chemie, Pharma, Food & Beverage und Water & Wastewater.

Ihre Aufgaben

- Planung, Auswahl und Inbetriebnahme von Messgeräten für Durchfluss, Füllstand, Druck, Temperatur, Gewicht und Analysen (z. B. pH, Leitfähigkeit)
- Sicherstellung der Normenkonformität durch Prüfung von Vorschriften, Material- und Qualitätszeugnissen sowie technische Bewertung von R&I-Schemata, Isometrie-, Bau-, Behälter- und Apparatezeichnungen
- Auslegung und Geräteauswahl von Elektrokomponenten in Zusammenarbeit mit dem EPLANer sowie Anpassung vorhandener Hook-Ups
- Kaufmännische Abwicklung von Anfragen, Angeboten, Verhandlungen, Bestellungen und Abrechnungen

Ihre Perspektive

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

Als Teil eines international agierenden Großkonzerns bieten wir Ihnen interessante berufliche Perspektiven und

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossene elektrotechnische oder mechatronische Ausbildung (Meister, HTL, FH/UNI)
- Fundiertes Wissen über aktuelle elektrotechnische Vorschriften, Normen und Grundkenntnisse zu chemische Beständigkeiten sowie Grundwissen der Pneumatik
- Erfahrung mit HW- Baugruppen und Komponenten in der Automatisierungstechnik wünschenswert
- Kenntnisse der CAE Systeme EPLAN P8, AutoCAD; COMOS von Vorteil ebenso wie Installations- und Inbetriebnahmeerfahrung
- 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
Tel.: +43 664 88556290

Weiterbildungsoptionen mit vielseitigen Möglichkeiten,
Ihr Potenzial optimal zum Einsatz zu bringen.

Ihre Vorteile



Benefits



Gesundheit



Handy



Homeoffice



Kantine



Parkplatz



Weiterbildung