

## Für alle, die mehr wollen.

[siemens.at/spdl/jobs](http://siemens.at/spdl/jobs)



## Projekttechniker:in MSR

4020 Linz, Job-ID: i6f356vm, #MSR#Hardware#Elektrotechnik

Bei SIEMENS Personaldienstleistungen (SPDL), einer Tochtergesellschaft der Siemens AG Österreich, erwartet Sie ein spannendes Arbeitsumfeld mit über 25 Jahren Erfahrung. Wir bieten anspruchsvolle Aufgaben innerhalb der vielfältigen Siemens-Gruppe sowie bei unseren namhaften Kund:innen in ganz Österreich. Wir glauben an faire Chancen, kulturelle Vielfalt und gemeinsame Erfolge.

**Wir suchen, ab sofort zur Überlassung an unseren Kunden die Siemens Digital Industries Linz, eine:n Projekttechniker:in MSR 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 Bruttomonatsgehalt von mindestens EUR 3.600,- 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 Weiterbildungsoptionen mit vielseitigen Möglichkeiten,

### Ihre Qualifikation

- Abgeschlossene elektrotechnische oder mechatronische Ausbildung (Meister, HTL, FH/UNI)
- Fundiertes Wissen über aktuelle elektrotechnische Vorschriften, Normen und Grundkenntnisse zu chemischen 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 Inbetriebnahmefahrung
- 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

Ihr Potenzial optimal zum Einsatz zu bringen.

## Ihre Vorteile



Benefits



Gesundheit



Handy



Homeoffice



Kantine



Parkplatz



Weiterbildung