

Für alle, die mehr wollen.

siemens.at/spdl/jobs



Schalschrankbauer:in

8010 Graz, Job-ID: mxp59nvy, #Handwerk #GRAZ #ZELTWEG #GLEISDORF

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 ab sofort für die Überlassung an unsere Kunden mit Standorten in Graz, Zeltweg und Gleisdorf, engagierte Schalschrankbauer:innen.

Es handelt sich um Vollzeitstellen (38,5 Stunden pro Woche von Montag bis Freitag).

Ihre Aufgaben

- Selbstständiger Aufbau sowie Verdrahtung von Schalschränken und elektrischen Baugruppen nach vorgegebenen E-Plänen
- Installation der Verteiler inkl. Anschlüsse
- Service und Inbetriebnahme
- Draht- und Kabelanfertigung

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder ähnliche Fachrichtung (Lehre/Fachschule/HTL)
- Technisches Verständnis für Stromlauf- und Detailpläne
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Qualitätsbewusste Arbeitsweise

Ihre Perspektive

Je nach konkreter Qualifikation und Berufserfahrung ist ein Bruttomonatslohn von mindestens EUR 2.929,50 mit gültigem Abschluss vorgesehen (dies übersteigt jedenfalls den kollektivvertraglichen Mindestlohn). Die letztgültige Lohnvereinbarung treffen wir im Rahmen eines persönlichen Gespräches.

Als Teil eines international agierenden Großkonzerns bieten wir Ihnen interessante berufliche Perspektiven und Weiterbildungsoptionen mit vielseitigen Möglichkeiten, Ihr Potenzial optimal zum Einsatz zu bringen.

Wie bewerbe ich mich?

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

Kontakt: Lucy Wolf

Tel.: 0664 88557414

Ihre Vorteile



Benefits



Gesundheit



Parkplatz



Weiterbildung