

# Mechanical Engineer (m/w/d) - industrielle Schaltschränke

1210 Vienna, Job-ID: cm8pnfc8, #Elektrotechnik #technicaljobs

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 in Vollzeit (38.5h) für die Überlassung an unseren Kunden, Siemens Energy Austria GmbH eine:n Mitarbeiter:in im mechanischen Engineering für den Standort in 1210 Wien.

### **Ihre Aufgaben**

- Selbstständige Projektabwicklung kundenspezifischer Projekte von Abgleich zwischen Angebot und Auftrag bis zur Abnahme
- Erstellung der Fertigungsunterlagen,
  Konstruktionszeichnungen und Stücklisten
- Fertigungsbegleitende Klärungen und Betreuung der Montage unseres Fertigungspartners telefonisch und gelegentlich vor Ort
- Pflege des mechanischen Engineeringstandards der Einzelteilzeichnungen,
   Zusammenstellungszeichnungen in Solid Edge und Stücklisten im
   Prozessdatenmanagementsystem (PDM)
   Teamcenter
- Selbständiges Erarbeiten konstruktiver Lösungen im Rahmen vorgegebener Konzeptionen der elektrischen Auslegung

#### **Ihre Perspektive**

Je nach konkreter Qualifikation und Berufserfahrung ist ein Bruttomonatsgehalt von mindestens EUR 3.350,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**

- Technische Ausbildung (HTL, FH) mit Schwerpunkt Maschinenbau
- Erfahrung in Konstruktion elektrotechnischer Anlagen sowie versierter Umgang mit einem 3D-CAD-Programm, vorzugsweise Solid Edge (Baugruppenzeichnungen, Detailzeichnungen, Stücklistenaufbau)
- Kompetenz in Festlegen von Werkstoffen und Fertigungsverfahren
- Wünschenswert sind Erfahrungen im Schaltschrankbau in Starkstromtechnik
- Kommunikationsfähigkeit, Verbindlichkeit und selbstständige Arbeitsweise
- Motivierter Teamplayer mit hoher Einsatzbereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Wie bewerbe ich mich?

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

**Kontakt:** Ebru Gönlüsen **Tel.:** +43 (0) 664 885 59 218

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

## **Ihre Vorteile**













Benefits

Gesundheit Homeoffice Kantine

Parkplatz

Weiterbildung

