

SPDL

SIEMENS PERSONALDIENSTLEISTUNGEN

**Für alle,
die mehr wollen.**

[siemens.at/spdl/jobs](https://www.siemens.at/spdl/jobs)



Metallbearbeiter:in

4460 Losenstein, Job-ID: fx2mxko0, #Prüfung#Ventiltechnik

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 für die Überlassung an unseren Kunden, einem traditionsreichen Familienunternehmen im Bereich Zulieferer für Arbeitsmaschinen und Werkzeugmaschinen in Losenstein **eine:n Metallfacharbeiter:in auf Vollzeitbasis (38,5 Stunden/Woche)**

Ihre Aufgaben

- Fertigen von Metallwerkstücken lt. Arbeitsaufträgen (rüsten, montieren, prüfen, dokumentieren)
- Einhaltung der Qualitätsvorgaben, Einbringung von Verbesserungsvorschlägen
- Wartungen lt. Wartungsplan durchführen und dokumentieren

Ihre Perspektive

Je nach konkreter Qualifikation und Berufserfahrung ist ein Bruttomonatslohn von mindestens EUR 3.478.51 vorgesehen (dieses 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.

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossene Lehre in einem metallverarbeitenden Beruf
- Gute Deutschkenntnisse
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstes Arbeiten

Wie bewerbe ich mich?

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

Kontakt: Susanne Bruckner

Tel.: 0664 78942700

Ihre Vorteile



Benefits



Gesundheit



Kantine



Parkplatz



Weiterbildung