

Lackierer:in/ Karosseriebautechniker:in für die Schienenfahrzeugindustrie

8280 Fürstenfeld, Job-ID: yjbumv37, #lackierung #produktion #spdl

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 langfristige Überlassung an unseren Kunden, für 38,5 Stunden pro Woche, eine:n Lackierer:in /Karosseriebautechniker:in in Fürstenfeld.

Die Siemens Mobility ist ein Innovationszentrum für modernste Bahntechnologie. Als Teil eines globalen Technologieführers werden spannende Karrieremöglichkeiten in einem zukunftssicheren, nachhaltigen und international vernetzten Umfeld geboten.

Ihre Aufgaben

- Lackierung Radsatzkomponenten
- Lacke und Grundierungen abmischen
- Bedienung und Überwachung der Lackpumpen und Lackpistolen
- Erfassung und Dokumentation von Prüfwerten
- Montagetätigkeiten an den Radsätzen

Ihre Perspektive

Je nach konkreter Qualifikation und Berufserfahrung ist ein Bruttomonatsgehalt von mindestens EUR 3.448,15 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, Ihr Potenzial optimal zum Einsatz zu bringen.

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossene Ausbildung als Lackierer:in oder Karosseriebautechniker:in
- 3-Schichtbereitschaft
- Zuverlässige und präzise Arbeitsweise

Wie bewerbe ich mich?

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

Kontakt: Sabine Liebmann Tel.: 0664/88550844

Ihre Vorteile













