

## Techniker (m/w/d) für die Inbetriebnahme

Einsatzort: Ennsdorf & weltweit, Stundenausmaß: Vollzeit

Hast du eine abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre, HTL, Fachschule) und eine Leidenschaft für neue Technologien? Bist du bereit, weltweit zu reisen und unsere Blechbiegemaschinen eigenverantwortlich in Betrieb zu nehmen? Dann bist du bei uns genau richtig!

### DAS BIETEN WIR



TOP-Ausbildung und kontinuierliche Weiterbildung



Attraktiver Gehaltsstufenplan



Betriebliche Gesundheitsförderung



Flexible Arbeitszeitmodelle (Gleitzeit)



Mitarbeiterevents & Geschenke



Internationale Karrieremöglichkeiten

Der kollektivvertragliche Mindestbezug für diese Position beträgt 2.956,43 Euro brutto pro Monat (mit abgeschlossener Matura) auf Basis einer Vollzeitbeschäftigung plus Zulagen. Ein attraktiver Gehaltsstufenplan bietet dir die Möglichkeit, deine Gehaltsentwicklung mitzubestimmen.

### DAS ERWARTET DICH

- Du bist dafür verantwortlich, unsere Blechbiegemaschinen weltweit erfolgreich in Betrieb zu nehmen.
- Du führst eigenständig Funktionsprüfungen durch und behebst Fehler, um sicherzustellen, dass unsere Maschinen einwandfrei arbeiten.
- Du übernimmst die Verantwortung für die Abnahme und Übergabe unserer Anlagen an internationale Kunden.
- Du schulst die Anwender direkt vor Ort, um sicherzustellen, dass sie unsere Maschinen effektiv nutzen können.
- Du trägst zur erfolgreichen Projektabwicklung sowohl in unserem Werk als auch beim Kunden vor Ort bei.

### DAS BRINGST DU MIT

- Abgeschlossene technische Ausbildung (z.B. Lehre, HTL, Fachschule) in den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik oder Automatisierungstechnik
- Ausgeprägte Lernbereitschaft und Interesse an neuen Technologien
- Eine hohe Kundenorientierung und Problemlösungskompetenz
- Gute Englischkenntnisse
- Flexibilität und Reisebereitschaft (weltweit ca. 50%)

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann sende uns deine Bewerbung an [recruiting@salvagnini.at](mailto:recruiting@salvagnini.at).

[www.salvagnini.jobs](http://www.salvagnini.jobs)

