



#passionfortimber

**Gestalten wir  
gemeinsam die  
Zukunft aus  
Holz.**

Die Pfeifer Group gehört zu den größten Unternehmen der europäischen Holzindustrie. Seit 1948 leben wir die Leidenschaft für Holz. Unsere 2.600 Mitarbeiter teilen diese Begeisterung und bilden die Basis unseres Erfolgs.

WIR SUCHEN

# SPS Programmierer

M/W/D · VOLLZEIT · UNBEFRISTET



Kundl  
TIROL



## Aufgaben

- › Durchführen von Arbeiten im Bereich der SPS-Steuerungen und SPS Programmierung (Siemens)
- › Pflege von automatisierten Betriebsdatenerfassungen und Kennzahlensystemen
- › Festlegung von SPS-Standards und Erstellung von Lastenheften für Investitionsprojekte
- › Projektmanagement im Teilbereich Automatisierung
- › Unterstützung bei der Inbetriebnahme und Optimierung der Produktionsanlagen



## Qualifikationen

- › Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder Automatisierungstechnik
- › Erfahrung in der SPS Programmierung (Simatic Step 7, TIA-Portal, WinCC) erforderlich
- › Prozess-Know-How im Produktionsbereich von Vorteil
- › Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten sowie gute Deutschkenntnisse
- › Teamfähigkeit und bereichsübergreifendes Denken
- › Zielorientierter, eigenverantwortlicher Arbeitsstil, hohes Maß an Analysefähigkeit und ausgeprägtes Prozess-Denken
- › Flexibilität



## Angebote

- › Krisensicherer Arbeitsplatz
- › Individuelle Einarbeitungsphase im Team
- › Sehr gutes Betriebsklima
- › Interne berufliche Entwicklungsmöglichkeiten
- › Die Bereitschaft sich fortzubilden, wird finanziell und zeitlich voll unterstützt
- › Kostenlose hochwertige Arbeitsbekleidung und Sicherheitsausrüstung
- › Verschiedene weitere wertvolle Mitarbeiterbenefits

ENTLOHNUNG NACH KOLLEKTIVVERTRAG (SÄGEINDUSTRIE) ZZGL. LEISTUNGSPRÄMIE UND SCHICHTZULAGEN

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung unter [jobs.pfeifergroup.com](https://jobs.pfeifergroup.com)

PFEIFER HOLZ GMBH & CO KG · LUNA 88 · A 6250 KUNDL  
MARKUS MESSNER, MSC · JOBS.AT@PFEIFERGROUP.COM · +43 (0) 5412 6960 388



**Jetzt online  
bewerben!**