



## Automatisierungstechniker (m/w) an den Standorten Linz/Friesach/Klagenfurt/Rangersdorf

Sie suchen eine neue Herausforderung und wollen in einem modernen, internationalen und traditionsreichen Unternehmen arbeiten? Dann sind Sie bei uns genau richtig! **SPRINGER ist die Nummer 1 bei innovativen Lösungen für die Holzindustrie – weltweit.**

### **Ihre Aufgaben:**

- Erstellung von Automatisierungslösungen
- Programmierung von Steuerungen (Siemens Step 7, TIA Portal)
- Weiterentwicklung von SPS Programmen
- Inbetriebnahme und Optimierung von Anlagen im Haus und bei internationalen Kunden

### **Ihre Kompetenzen:**

- Ausbildung mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik und/oder Mechatronik
- Erfahrung im Bereich Automatisierungstechnik
- Lösungsorientierte, eigenständige Arbeitsweise
- Internationale Reisebereitschaft

### **Ihre Perspektiven:**

- Eine langfristige und verantwortungsvolle Aufgabe in einem international tätigen Unternehmen
- Internationalen Kundenkontakt
- Anspruchsvolles und vielseitiges Aufgabengebiet
- Spannende Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Vielseitige technische und persönliche Herausforderungen

Je nach Qualifikation und Berufserfahrung ist eine Überzahlung des für die Stelle geltenden kollektivvertraglichen Mindestlohnes vorgesehen

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann schicken Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an [kariere@springer.eu](mailto:kariere@springer.eu)

Wir freuen uns auf Sie!

SPRINGER MASCHINENFABRIK GMBH  
Hans-Springer-Straße 2 | 9360 Friesach

### **DARUM SPRINGER:**

SPRINGER steht seit drei Generationen für höchste Qualität und innovative, maßgeschneiderte Kundenlösungen in der Holzindustrie. Das Familienunternehmen mit Hauptsitz in Friesach (Österreich) plant, entwickelt und produziert seit 1952 maßgeschneiderte Maschinen und Förderanlagen für die Holzverarbeitende Industrie. Alle Prozesse rund um das Transportieren, Sortieren und Qualifizieren von Holz werden auf höchstem Niveau und technologisch ausgereift umgesetzt. Die SPRINGER-Gruppe beschäftigt weltweit mehr als 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.