



## BAUEN SIE MIT UNS ZUKUNFT

Progroup ist eines der führenden Unternehmen in der Wellpappenroh papier- und Wellpappindustrie in Europa. Was uns auszeichnet: Innovationskraft, Effizienz und Zuverlässigkeit. So helfen wir unabhängigen Verpackungsherstellern profitabel zu wachsen. Damit wir weiter erfolgreich auf Kurs bleiben, brauchen wir Sie!

Zur Verstärkung der Progroup Board S.r.l. am **Standort Drizzona** suchen wir schnellstmöglich

## INDUSTRIEERFAHRENE ELEKTRIKER/ELEKTRONIKER (M/W/D)

### Kennziffer 8218

Nähere Informationen zur Stelle erhalten Sie über unsere Webseite [progroup.ag/karriere](http://progroup.ag/karriere)

### Ihre Aufgaben

- Wartung und Instandhaltung der Wellpappanlage sowie der Gebäudetechnik
- Steuerung und stetige Optimierung der SPS gestützten Prozesse
- Sicherstellung des reibungslosen und störungsfreien Produktionsablaufs
- Planung und Durchführung anfallender Instandhaltungsarbeiten sowie Mitarbeit bei Sonderprojekten

### Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Elektrotechnik, Elektronik oder vergleichbar
- Einschlägige Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Gute Kenntnisse im Bereich Wartung und Instandhaltung
- Sicherer Umgang mit neuester Technik im Bereich EDV und Steuerungsprogramme

Progroup bietet Aufgaben und Entwicklungsperspektiven für leistungsstarke Mitarbeiter, die sich in einem familiengeführten Unternehmen gemeinschaftlich und lösungsorientiert neuen Herausforderungen stellen und die Zukunft gestalten wollen. Wir schätzen Engagement und Leistungsbereitschaft, honorieren Erfolg und fördern teamorientierte und durchsetzungsstarke Talente. Wir sind gespannt auf Ihre Bewerbung. Bitte bewerben Sie sich unter Angabe der Kennziffer, Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung vorzugsweise online über unsere Website: **WWW.PROGROUP.AG/JOBS**



### Progroup AG

Irina Schleining  
Horstring 12, 76829 Landau  
[bewerbung@progroup.ag](mailto:bewerbung@progroup.ag)  
[www.progroup.ag](http://www.progroup.ag)