



## Z NAMI BUDUJ PRZYSZŁOŚĆ

Progroup ist das führende 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 unseres Teams am Standort Plöbberg suchen wir schnellstmöglich einen**

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

### Numer referencyjny 2019-50

Aby uzyskać więcej informacji na temat pracy, odwiedź naszą stronę internetową [www.jobs.progroup.ag](http://www.jobs.progroup.ag)

### Twoje zadania

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

### Twój profil

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

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](http://WWW.PROGROUP.AG/JOBS)

### Progroup AG

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

