



BAUEN SIE MIT UNS ZUKUNFT

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 **Eisenhüttenstadt** suchen wir schnellstmöglich einen

MECHATRONIKER – ELEKTRIKER – INSTANDHALTUNG (M/W/D)

Kennziffer 2019-84

Nähere Informationen zur Stelle erhalten Sie über unsere Webseite progroup.ag/de/karriere

Ihre Aufgaben

- Durchführung von Installations-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten unserer Maschinen, Anlagen und Peripheriegeräte
- Gewährleistung des sicheren Betriebs der Produktionsanlagen
- Erkennen und Beheben von Störungen an Betriebsmitteln, Anlagen
- Aktive Mitarbeit am stetigen Verbesserungsprozess

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Mechatroniker (m/w/d)
- Kenntnisse im Bereich der mechanischen und elektrischen Instandhaltung von Industrieanlagen
- Freude an der selbständigen Erarbeitung von Lösungen und Verwirklichung eigener Ideen
- Ihre freundliche, engagierte und flexible Persönlichkeit zeichnet Sie als guten Teamplayer aus
- Bereitschaft zur Schichtarbeit und Rufbereitschaft
- Selbstständige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit, Belastbarkeit

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.jobs.progroup.ag

Progroup AG

Horstring 12, 76829
Landau
bewerbung@progroup.ag
www.progroup.ag

