



COSTRUISCA CON NOI IL FUTURO

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 **Sandersdorf-Brehna** suchen wir schnellstmöglich einen

INDUSTRIEMECHANIKER / SCHLOSSER (M/W/D)

Numero di riferimento 2019-94

Per ulteriori informazioni sul lavoro, visitare il nostro sito web www.jobs.progroup.ag

Mansioni

- Ausführung von Wartungs-, Inspektions- und Instandsetzungsaufträgen
- Selbstständige Fehleranalyse und Fehlerbehebung
- Arbeiten nach Plänen und technischen Zeichnungen
- Dokumentation der ausgeführten Arbeiten im Wartungssystem (Maximo)
- Teilnahme am Bereitschaftsdienst

Requisiti

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung als Industriemechaniker oder vergleichbare technische Ausbildung
- Einschlägige Berufserfahrung in der Instandhaltung von Industrieanlagen
- Kenntnisse in den Bereichen Antriebstechnik, Pneumatik, Hydraulik und Schweißverfahren
- MS Office-Kenntnisse

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. Wir haben für den Auswahlprozess das Personalberatungsunternehmen Mercuri Urval beauftragt. Selbstverständlich garantieren wir Ihnen die Vertraulichkeit Ihrer Daten.

Progroup AG

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

