



Growing
OUR
FUTURE

Die Zukunft beginnt jetzt. Gemeinsam arbeiten wir an Innovationen, nutzen unsere Ressourcen so effizient wie möglich und gestalten alle Prozesse und Aktivitäten nachhaltig. AustroCel stellt aus Fichtenrestholz von regionalen Sägebetrieben hochreine Zellulose her. Wir sind Lieferant grüner Energie für die Region und von Biotreibstoff für Österreich. Wer bei und mit uns wachsen möchte, kann jetzt aus einer Berufung einen Beruf machen. Aktuell suchen wir

AUTOMATISIERUNGSTECHNIKER (M/W/D)

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- Mitarbeit bei der elektrotechnischen Wartung und Instandhaltung von Produktions- und Energieanlagen
- Mitarbeit bei der Überprüfung von gesetzlichen und behördlichen Auflagen (z.B. Kesselschutzprüfungen)
- Eigenständige Fehlersuche und Behebung von Störungen, sowie Fehlerdokumentation
- Mitarbeit bei der Optimierung und Verbesserung bestehender Anlagen (kontinuierlicher Verbesserungsprozess)
- Mitarbeit bei der Umsetzung kleinerer Projekte
- Mitwirkung im Bereitschaftsdienst
- Einhaltung der Sicherheit – und Umweltstandards

DAS BRINGST DU MIT

- Abgeschlossene Lehre als Elektrobetriebstechniker, Prozessleittechniker, Mechatroniker o.Ä.
- Berufserfahrung im Bereich der Instandhaltung von industriellen Produktionsanlagen
- IT-Grundkenntnisse (MS-Office)
- SAP-Kenntnisse von Vorteil
- Freude am selbstständigen Arbeiten
- Teamfähig und kooperativ
- Engagiert und flexibel
- Verantwortungsbewusst

DAS ERWARTET DICH

- Ein sicherer Arbeitsplatz in einem innovativen und zukunftsorientierten Unternehmen
- Einzigartiger Anlagenpark zur Wertschöpfung aus natürlichen Rohstoffen von Großkraftwerk bis hin zur 150 Meter langen Entwässerungsmaschine



Schick Deine Bewerbung gleich an:

AustroCel Hallein GmbH | Salzachtalstr. 88 | 5400 Hallein,
bewerbung@austrocel.com | www.austrocel.at/karriere

Das kollektivvertragliche Mindestgehalt für diese Position beträgt € 2.460,79 brutto auf Basis einer Vollzeitbeschäftigung. Die tatsächliche Bezahlung ist abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung.

 **austrocel**
hallein