



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

MITARBEITER LABOR CHEMISCH – ANALYTISCH IN TEILZEIT (20-30 STUNDEN) (M/W/D)

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- Durchführen von Laborversuchen sowie Betreuung von Technikums- und Betriebsversuchen
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Analysemethoden und analytischer Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Beteiligung an Qualitätssicherung und Troubleshooting
- Selbstständige Datenerfassung, Auswertung und Reporting
- Eigenverantwortliches und gewissenhaftes Arbeiten im Labor

DAS BRINGST DU MIT

- Abgeschlossene chemische Ausbildung, z.B. ChemielabortechnikerIn/ -verfahrenstechnikerIn; Chemie HTL/ Fachschule oder ähnliches
- Sehr gute Anwenderkenntnisse von MS Office
- SAP Kenntnisse von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Organisationskompetenz
- Ausgeprägte Lösungsorientierung
- Proaktive, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise sowie Genauigkeit und Verlässlichkeit

DAS ERWARTET DICH

- Einen sicherer Arbeitsplatz in einem innovativen und zukunftsorientierten Unternehmen, das individuelle Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten bietet
- Vielzahl an modernen technischen Anlagen
- Ein spannendes und dynamisches Lernumfeld



Schick Deine Bewerbung gleich an:

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

Das kollektivvertragliche Mindestgehalt für diese Position beträgt € 2.678,23 brutto auf Basis Vollzeitbeschäftigung. Die tatsächliche Bezahlung ist von der jeweiligen Qualifikation bzw. Berufserfahrung abhängig.

 **austrocel**
hallein