

Die Holzforschung Austria ([www.holzforschung.at](http://www.holzforschung.at)) ist mit rund 100 Mitarbeiter:innen das größte österreichische Institut für Forschung, Prüfung und Zertifizierung im Holzbereich und sucht für den Standort 1030 Wien eine:n

## Chemiker:in

### Ihre Aufgaben

- Anbahnung, Bearbeitung und Abschluss von Prüf- und Forschungsaufträgen mit Fokus auf chemische Eigenschaften von Holzprodukten, Baustoffen und Brennstoffen
- Mitarbeit und Beitrag zur Entwicklung von angewandten Forschungsprojekten in den Themengebieten Kreislaufwirtschaft, Emissionen, Auswaschungen, Schadstoffe, Wirkstoffe
- Selbstständige Durchführung von Laboruntersuchungen (z.B. mittels ICP, IC, HPLC, GC/MS, TGA, Kalorimetrie)
- Selbstständige Probenahme auf Baustellen und an Betriebsstandorten
- Unterstützung in der Labor-Qualitätssicherung und dem allgemeinen Labor-Betrieb
- Datenerfassung und Auswertung z.B. mit Excel oder spezifischer Auswertesoftware

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Universitäts- oder FH-Studium im Themengebiet technische/analytische Chemie, Umweltchemie, Baustoffchemie, Abfallanalytik oder ähnliches
- Interesse an umweltrelevanten Eigenschaften von Holzprodukten, Baustoffen und Brennstoffen
- Sehr gute Deutsch- (mindestens C1) und Englischkenntnisse (mindestens C1)
- Gute EDV-Anwendungskennntnisse
- Bereitschaft zur zeitweisen externen Arbeit (Probenahmen) und Führerschein B von Vorteil
- Selbstständige, genaue und termintreue Arbeitsweise
- Offenheit für neue Herausforderungen, Lernbereitschaft sowie Teamfähigkeit

### Wir bieten

- Mitarbeit in einem engagierten und interdisziplinären Team mit kollegialem Betriebsklima
- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit, Home-Office) mit Angebot zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Modernes Arbeitsumfeld gepaart mit Jobsicherheit
- Unbefristete Anstellung 30 bis 40 Stunden pro Woche
- Bruttojahresgehalt 46.200 Euro bei Vollzeit, Überzahlung bei entsprechender Qualifikation möglich
- Umfassende Einschulung sowie fortlaufende interne und externe Weiterbildungsmaßnahmen
- Parkplatz und gute öffentliche Anbindung
- Unterstütztes abwechslungsreiches (u.a. veganes) Essensangebot
- Gesundheitsvorsorge (Betriebsärztin), Unfallversicherung und betriebliche Pensionsvorsorge

Wenn Sie an einer Tätigkeit als Chemiker:in interessiert sind, richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung bitte an: [bewerbung@holzforschung.at](mailto:bewerbung@holzforschung.at)