

Die Arbeit bei Wienerberger bietet jeden Tag spannende Herausforderungen. Wir suchen Menschen, die unsere Werte mittragen und mit uns neue Wege gehen. Mit einer klaren Mission: Die Lebensqualität mit herausragenden Baustoff- und Infrastrukturlösungen zu verbessern – und das rund um den Globus. Werden auch Sie Teil eines weltweit erfolgreichen Unternehmens.

Zur Verstärkung unseres Teams in unserem Zentrallabor in Hennersdorf suchen wir beginnend mit Februar 2022 eine/einen

## Laborant/in (w/m/d) (Vollzeit, 38,5 h, Dienstort: 2332 Hennersdorf bei Wien)

## **Deine Aufgaben:**

- Durchführung chemisch-physikalischer Testverfahren mit den Schwerpunkten Sedigraphie, Kohlenstoffanalytik, Kalorimetrie und Differentialthermoanalyse
- Wahrnehmung von Sicherheitsbelangen im Labor

## **Dein Profil:**

- Abgeschlossene Fachhochschule/HTL oder eine vergleichbare Ausbildung in den Bereichen Chemie / Umweltanalytik
- Grundkenntnisse chemischer und physikalischer Verfahren
- Lernbereitschaft und Teamorientierung sowie die Bereitschaft zu eigenverantwortlichem Arbeiten

## **Details:**

Es erwartet dich ein spannendes, abwechslungsreiches und eigenverantwortliches Aufgabengebiet im Zentrallabor eines weltweit führenden Industrieunternehmens.

Das Bruttomonatsgehalt gemäß Kollektivvertrag beträgt für diese Funktion mindestens € 2.487,79. Wir bieten eine marktkonforme Bezahlung in Abhängigkeit von der Qualifikation und Erfahrung sowie attraktive Sozialleistungen.

Wenn du gerne die Zukunft mit uns gemeinsam gestalten willst, bewirb dich jetzt online mit CV und einem aussagekräftigen Motivationsschreiben!





Die Wienerberger Gruppe ist führende Anbieter von smarten Baustofflösungen für die gesamte Gebäudehülle sowie innovativen Infrastrukturlösungen. Mit unseren über 16.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an 197 Standorten in 29 Ländern verbessern wir das Leben von Menschen auf der ganzen Welt.

Wienerberger AG Corporate Human Resources Simone Kurz Senior HR-Generalist www.wienerberger.com

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!