

## **NB6014136, Ausbildung zum Chemielaboranten (m/w/d), Leuna**

Wir bieten zum 1. August 2022 am Standort Leuna die Möglichkeit zur

### **Ausbildung zum Chemielaboranten (m/w/d)**

#### **Was Dich erwartet**

Als Chemielaborant (m/w/d) bist Du für eine nachhaltige und sichere Arbeitsweise verantwortlich. Weil Du diese Vision unterstützt und unsere Werte Innovation, Effizienz und Nachhaltigkeit teilst, möchten wir mit Dir unser Unternehmen weiterentwickeln. Dich erwartet ein spannender und abwechslungsreicher Arbeitsalltag mit vielen Schnittstellen zu unterschiedlichsten Funktionen wie Forschung, Marketing, Produktion oder Produktsicherheit. Du führst Analysen und Qualitätskontrollen durch und bist für messtechnische Aufgaben zuständig. Du planst Arbeitsabläufe, protokollierst Deine Arbeiten und wertest die Ergebnisse aus. Ein großer Teil Deiner Tätigkeit wird mit modernen Laborgeräten durchgeführt.

Deine Ausbildung dauert dreieinhalb Jahre, kann jedoch bei sehr guten Leistungen verkürzt werden. Sie findet in unterschiedlichen Abteilungen unseres Labors, beim überbetrieblichen Bildungsträger BAL und der Berufsschule statt. Dort erlernst Du das theoretische und praktische Grundwissen und setzt dieses Wissen praxisorientiert ein.

Gemeinsam leisten wir einen Beitrag zur Nachhaltigkeit und haben dabei auch Deine Zukunft im Blick.

#### **Was Du mitbringst**

- Mittlere Reife oder allgemeine Hochschulreife bzw. Fachhochschulreife
- Hohes Maß an Verantwortung, Sorgfalt und Genauigkeit
- Großes Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern
- Technisches und mathematisches Verständnis
- Gute Beobachtungsgabe und analytische Fähigkeiten
- Teamgeist

#### **Was wir bieten**

- Interessante Aufgaben in einem globalen Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Hilfsbereite und engagierte Kollegen
- 30 Tage Urlaub
- Einführungstage
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Weiterbildungsangebote

#### **Zusätzliche Informationen**

Hast Du Interesse an dieser Ausbildung? Wir freuen uns auf Deine Bewerbung! Bitte besuche dazu unsere Homepage [www.upm.de](http://www.upm.de) und bewerbe Dich online unter "Karriere". Gerne steht Dir das Recruitment Team im UPM HR Service Center bei Fragen zur Verfügung ([contacthr.de@upm.com](mailto:contacthr.de@upm.com); +49 4963 401 1522).

UPM investiert in eine industrielle Bioraffinerie am Chemiestandort Leuna in Sachsen-Anhalt und stellt damit die Weichen für weiteres Wachstum in neuen Geschäftsfeldern. In der Bioraffinerie wird aus Laubholz eine neue Generation von nachhaltigen, chemischen Grundstoffen entstehen: funktionelle Füllstoffe, Bio-Monoethylenglykol (bMEG), Bio-Monopropylenglykol (bMPG) sowie Industriezucker.