



Ravago ist ein internationaler Recycler und Vertreiber von Kunststoffen, Baumaterialien und Chemikalien. Im Laufe der letzten 60 Jahre hat sich das Familienunternehmen von einem lokalen belgischen Team zu dem internationalen Unternehmen entwickelt, das es heute mit mehr als 8.100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern rund um den Globus ist. Wie die Äste des Baumes, die aus dem Rahmen des Logos herausragen, wuchs Ravago über seinen ursprünglichen Wirkungsraum hinaus. Aber es sind die Wurzeln, unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die dafür sorgen, dass der Baum lebendig bleibt und weiter wächst.



Zur Verstärkung unseres Qualitätssicherungsteams am Standort Schkopau suchen wir für das Ausbildungsjahr 2023 eine/n

## Auszubildende/n zum/ zur Chemielaborant/in (m/w/d).

Als **Chemielaborant/in (m/w/d)** führst du umfangreiche Qualitätsprüfungen in der Prüftechnik durch. Du protokollierst die Versuchsergebnisse und wertest diese aus um die Produkte freizugeben. Darüber hinaus stellst du Rückstellproben und Prüfmuster nach Kundenvorgaben her. Bei Abweichungen und Auffälligkeiten bist du für die Interpretation des Fehlers und der Ursachensuche verantwortlich. Weiterhin gehören zu deinen Aufgaben das Kalibrieren und das Referenzieren von Mess- und Prüfmittel sowie das Überwachen von Prüffristen.

In unserem global agierenden und weltweit vertretenen Unternehmen freuen wir uns, dir die Möglichkeit zu geben, im Rahmen deiner Ausbildung gemeinsam mit uns durchzustarten.

**Werde ein Teil der Ravago Welt und starte deine Ausbildung bei uns!**

Zu deinen Ausbildungsinhalten gehören unter anderem:

- Probenahme und Probevorbereitung
- Probeanalyse nach verschiedenen Verfahren
- Trennen und Vereinigen von Stoffen
- Herstellen von anorganischen und organischen Präparaten
- Arbeiten mit automatisierten Laborsystemen sowie diese einrichten, optimieren und prüfen
- Validierung für ein Verfahren durchführen und dokumentieren

Was wir uns von dir wünschen:

- Realschulabschluss bzw. mittlerer Schulabschluss
- Verständnis für physikalische, technische und chemische Vorgänge und Zusammenhänge
- Analytisches Denkvermögen und Beobachtungsgabe
- Geduld, Ausdauer und Konzentrationsfähigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

**Ausbildungsbeginn:** 17.08.2023

**Ausbildungsorte:** Praxis in überbetrieblicher Ausbildung über die AVO, Theorie in Berufsschule BBS des Landkreises Saalekreis in Leuna, praxisnahe Ausbildung über RP Compounds GmbH

**Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre

**Ausbildungsvergütung:**

1. Jahr: 815 Euro
2. Jahr: 864 Euro
3. Jahr: 929 Euro
4. Jahr: 999 Euro

Konnten wir dein Interesse wecken? Dann sende uns deine Bewerbungsunterlagen als pdf-Datei an [bewerbung@rpcompounds.com](mailto:bewerbung@rpcompounds.com).

Deine Ansprechpartnerin bei Fragen: Janine Dubb (Tel.: 03461/ 493714)

**Wir freuen uns auf deine Bewerbung!**