

AVISTA OIL

Wo Nachhaltigkeit beginnt

-  Dollbergen
-  Vollzeit 37,5 Std./Woche Normalschicht
-  Ausbildung 3,5 Jahre

-  Ausbildungsvergütung > 1.000 Euro
-  Angenehmes Betriebsklima
-  Gute Übernahmechance
-  in nur 19 Minuten vom Hbf Hannover
-  in nur 35 Minuten vom Hbf Wolfsburg

-  Vergütung nach Chemie-Tarif



Ihre Ansprechpartnerin:

Frau Lisa Prüfer
AVISTA OIL AG
Bahnhofstraße 82
31311 Uetze
Tel.: +49 5177 85 120
www.avista-oil.de/karriere



AVISTA OIL definiert die Re-Raffination von Schmierstoffen neu: mit unserem innovativen Kreislaufkonzept entsorgen wir flüssige, ölhaltige Abfälle fachgerecht und stellen daraus in einem CO₂-optimierten Upcycling-Verfahren neue Rohstoffe her: Basisöle und Schmierstoffe für verschiedene Anwendungsgebiete.

Die **AVISTA OIL Deutschland GmbH** bildet ab dem 01. September 2022 aus!

Mit der richtigen Technik

Ausbildung zum Chemikanten

Wir bieten

- eine fundierte, praxisnahe und interessante Ausbildung in einem innovativen Umweltschutzunternehmen
- eine intensive individuelle Betreuung und Prüfungsvorbereitung
- gute Übernahmechancen nach der Ausbildung auf einem überdurchschnittlich gut bezahlten Arbeitsplatz

Verfahrenstechnik und chemisch-physikalische Prozesse sind dein Ding? Dann stell deinen Berufswunsch mit einer 3,5-jährigen Ausbildung auf eine solide Basis.

Während der Ausbildung führen dich deine Betreuer Schritt für Schritt an die neuen Aufgaben heran und unterstützen dich während der gesamten Ausbildung. Deine Kollegen vermitteln dir alle Fertigkeiten und Kenntnisse über das Fahren von Produktionsanlagen und die chemisch-physikalischen Prozesse. Dein Arbeitsplatz ist sowohl am Bildschirm in der Messwarte als auch draußen direkt an den Anlagen.

Nach der Ausbildung fährst du die Produktionsanlagen an und heizt, kühlst oder destillierst die Ausgangsstoffe. Während der Herstellung kontrollierst du die Messwerte und entnimmst Proben, um die Produktqualität zu sichern. Du protokollierst den Fertigungsverlauf und reinigst, wartest und reparierst die Anlagen. Darüber hinaus beteiligst du dich an der Entwicklung von verfahrenstechnischen Prozessen.

Wenn du ...

- einen Realschulabschluss mit guten Noten in den Fächern Mathematik, Physik und Chemie mitbringst,
- Wissbegierde und technisch-physikalisches Verständnis hast,
- Spaß daran hast, auf Fehlersuche zu gehen und Qualitätskontrollen durchzuführen,
- teamfähig, flexibel und zuverlässig bist und gerne eigenverantwortlich arbeitest,
- später kein Problem mit Schichtarbeit hast (Früh-, Spät-, Nachtschicht)

...dann bewirb dich jetzt spätestens bis zum **30.06.2022** bei uns!

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

** Unser Angebot richtet sich an alle Menschen unabhängig von Rasse, ethnischer Herkunft, Geschlecht, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter und sexueller Identität.*