

(U) Vollzeit

Ausbildung 3,5 Jahre

€ Ausbildungsvergütung > 1.000 Euro

Gute Übernahmechance

Sozialleistungen gemäß Tarifvertrag

Angenehmes Betriebsklima

Gute Verkehrsanbindung



#### **Ihre Ansprechpartnerin:**

Frau Lisa Prüfer AVISTA OIL AG Bahnhofstraße 82

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 01.09.2022 aus!

# Ausbildung zum Industriemechaniker\*

#### 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 Arheitsplatz

**Schrauben, Technik und große Maschinen sind genau dein Ding?** Dann stell deinen Berufswunsch mit einer 3,5-jährigen Ausbildung auf eine solide Basis.

Während der Ausbildung durchläufst du die unterschiedlichsten Fachbereiche und lernst dort den Betrieb und die verschiedenen Anlagen kennen. Dein Ausbilder und deine Kollegen vermitteln dir alle Fertigkeiten und Kenntnisse über unsere Anlagen und Maschinen und erklären dir, wie du sie bedienst, wartest und zusammenbaust.

Nach der Ausbildung zum Industriemechaniker arbeitest du z.B. in der Produktion oder Instandhaltung und sorgst dafür, dass die Maschinen und Anlagen betriebsbereit sind. Du stellst Maschinen- und Geräteteile her und montierst diese zu technischen Systemen. Diese richtest du ein, nimmst sie in Betrieb und prüfst deren Funktion. Weitere Aufgaben sind die Wartung und Instandhaltung der Anlagen. Treten Fehler auf, so ermittelst du die Störungsursache und führst Reparaturen durch.

### Wenn du ...

- einen guten Realschulabschluss mitbringst,
- logisches Denk- und räumliches Vorstellungsvermögen hast,
- Wissbegierde und technisches Verständnis für Maschinen, Systeme und deren Funktionsweise zeigst,
- Spaß daran hast, auf Fehlersuche zu gehen und Störungen an Maschinen und Anlagen zu behehen
- teamfähig, flexibel und zuverlässig bist und gerne eigenverantwortlich arbeitest,

...dann bewirb dich jetzt 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.