



Hallo, schön, dass du auf unsere Stellenanzeige gestoßen bist. Du bist auf der Suche nach einer Ausbildung wo dein technisches Interesse gefragt ist? Chemische und physikalische Prozesse gehören zu deinem Interessengebiet? Dann ist die...

Ausbildung als Chemikant (m/w/d)

... vielleicht was für dich.

Diese Aufgaben erwarten dich:

Du lernst wie Pumpen, Verdichter und Kompressoren arbeiten und den Unterschied zwischen Rohrbündelwärmeübertragern & Plattenwärmeübertragern und den Unterschied zwischen Regelventilen, Stellventilen und Handventilen. Du lernst wie eine großtechnische Anlage gesteuert und betrieben wird, so dass du nach deiner Ausbildung im Stande bist, für einen störungsfreien Anlagenbetrieb zu sorgen. Deine zukünftigen Aufgaben könnten sein:

- Bedienen und Überwachen der einzelnen Anlagenteile
- Dokumentation der routinemäßigen Wartungs-, Instandhaltungs- und Reinigungsarbeiten
- Störungen im Produktionsablauf erkennen und beseitigen

Das bringst du mit:

- Interesse an Technik, einen guten Hauptschulabschluss
- Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Motivation und Engagement, Spaß an der Arbeit im Team

Wer ist KWST überhaupt?

KWST ist auf die Herstellung und Veredelung von hochwertigem Industriealkohol bzw. Bioethanol aus nachwachsenden Rohstoffen spezialisiert. Das im Jahr 1856 gegründete und seitdem inhabergeführte Familienunternehmen ist führend in dieser Branche in Europa.

Und was hast du davon?

- Branchenübliche Vergütung, VWL Leistungen, Urlaubsgeld und Weihnachtsgeld
- Benefits wie JobRad, HanseFit und Obstkorb
- Flache Hierarchien und ein familiäres Umfeld
- Firmenevents wie Weihnachtsfeier und Sommerfest

Na Interesse geweckt?

Für das Ausbildungsjahr 2023 suchen wir Dich!

Bist du interessiert?

Dann schicke uns bitte Deine vollständige und aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an karriere@kwst.com. Für Fragen steht Dir Frau Pamin unter 0511-5100542 gerne zur Verfügung.

KWST - Kraul & Wilkening u. Stelling GmbH, Lohweg 39, 30559 Hannover