



FÜR UNSEREN STANDORT IN SELB SUCHEN WIR DICH ALS AUSZUBILDENDER ZUR PRODUKTIONSFACHKRAFT CHEMIE (M/W/D) 2023

Die NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH ist weltweit der führende Hersteller von Mahl- und Dispergiertechnologien. Das Produktportfolio umfasst ein umfangreiches Laborprogramm, Produktionsmaschinen in unterschiedlichen Baugrößen sowie komplette Fertigungslinien. Unsere Maschinen und Anlagen kommen in verschiedensten Industrien, wie etwa in der chemischen Industrie, im Mineralbereich oder in der Lebensmittelindustrie, zum Einsatz. Wir fertigen mit über 350 Mitarbeitern an den Standorten Selb, Tirschenreuth und Stockach.

Arbeiten Sie bei einem innovativen Weltmarktführer und international ausgerichteten Familienunternehmen.

DEIN AUFGABENGEBIET

Während Deiner Ausbildung zur Produktionsfachkraft Chemie (m/w/d)

- › wirst Du Spezialist in der Herstellung und Verarbeitung unserer spezifischen Produkte
- › lernst Du mit der notwendigen Messtechnik umzugehen
- › kümmerst Du Dich um installationstechnische Arbeiten sowie die Wartung und Instandhaltung betrieblicher Einrichtungen
- › erlernst Du verschiedene verfahrenstechnische Grundoperationen

WAS DICH AUSZEICHNET

- › Mathe, Physik und Chemie zählen zu Deinen Lieblingsfächern
- › Du verfügst über handwerkliches Geschick und tüftelst gerne in Deiner Freizeit
- › Du bist engagiert, gewissenhaft und zuverlässig
- › Du arbeitest gern im Team und hast Grundkenntnisse in Englisch

PERFEKTE BEDINGUNGEN FÜR EXZELLENTLE LEISTUNGEN

Wachse mit uns gemeinsam, unsere Benefits machen Deinen Weg so angenehm wie möglich.



Attraktive Vergütung



Altersvorsorge-
wirksame Leistungen



Urlaubsgeld



Unterstützungskasse



NETZSCH-Academy

GUT ZU WISSEN

Die Ausbildung dauert 2 Jahre und beginnt am 01.09.2023. Die praktische Ausbildung findet an unserem Standort in Selb statt. Die theoretischen Inhalte werden durch die Berufsschule in Lauf a. d. Pegnitz (Blockunterricht) vermittelt.

DEIN ANSPRECHPARTNER

Lisa Zeitler
NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH
+49 9287 75 0
95100 Selb