

# WER WIR SIND

## Die Gunvor Raffinerie Ingolstadt GmbH – ein Teil der Gunvor Group

Die Gunvor Raffinerie verarbeitet im Jahr ca. 5 Millionen Tonnen Rohöl. Dabei werden rund um die Uhr Kraft- und Heizstoffe, sowie Grundstoffe für die chemische Industrie hergestellt.

[www.gunvor-raffinerie-ingolstadt.de](http://www.gunvor-raffinerie-ingolstadt.de)

## Wer ist Gunvor?

Gunvor, einer der größten unabhängigen Rohstoffhändler der Welt, ist Marktführer für den Handel, den Transport, die Lagerung und die Optimierung von Rohöl, Mineralöl- und anderen Energieerzeugnissen. Der Kauf der Raffinerie Ingolstadt stellt einen Teil der langfristigen Wachstumsstrategie des Unternehmens dar. Die Raffinerie Ingolstadt ist eine der leistungsfähigsten europäischen Raffinerien mit starker regionaler Präsenz in Bayern.



Sende Deine Bewerbung an:

### Gunvor Raffinerie Ingolstadt GmbH

Personalabteilung

Postfach 10 03 55

85003 Ingolstadt oder per

E-Mail: [jobs@gunvor-deutschland.de](mailto:jobs@gunvor-deutschland.de)



# AUSBILDUNG

## Chemikant/in



### Du hast Interesse an

- einer abwechslungsreichen und qualifizierten Ausbildung?
- einer attraktiven Ausbildungsvergütung?
- einer Chance auf einen interessanten Arbeitsplatz nach erfolgreicher Ausbildung?

**Dann bewirb  
Dich bei uns!**



# ALLGEMEINES ZUR AUSBILDUNG

# DAUER UND SCHULE

# TÄTIGKEITEN

## Voraussetzungen

- Realschul- oder guter qualifizierter Hauptschulabschluss
- Praktische Veranlagung und technisches Verständnis
- Teamgeist
- Motivation/Leistungsbereitschaft
- Verantwortungsbewusstsein

## Bewerbung

- Bewerbung ca. 1 Jahr vor Ausbildungsbeginn
- Beginn der Ausbildung stets zum 1. September jeden Jahres

## Ausbildungsdauer

- 3 bis 3,5 Jahre

## Berufsschule

- Blockunterricht in München

## Unterrichtsfächer

- Deutsch
- Sozialkunde
- Religion
- Sport
- Englisch
- Chem. Technologie
- Verfahrenstechnik
- Anlagentechnik
- Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik

- Überwachung und Steuerung von Produktionsanlagen
- Umgang mit Chemikalien im großtechnischen Maßstab
- Bedienen von Anlagen und Maschinen
- Durchführen von Maßnahmen zur Qualitätssicherung
- Ab dem 3. Lehrjahr Einsatz im Produktionsbereich (Schichtdienst)

