

Ausbildung als Chemikant*in(m/w/d) - 2026

Arbeitsmodus: Duale Ausbildung

Arbeitszeit: Vollzeit Startdatum: 01.09.2026

Willkommen bei Witty – dem Ort, an dem Deine berufliche Reise beginnt! Wir suchen motivierte Talente für eine spannende Ausbildung in der Chemie-Branche. Sei dabei, entfalte Deine Fähigkeiten und gestalte mit uns die Zukunft. **#DeinSprunginsTeamWitty**

Nah, nachhaltig & innovativ: das ist Witty! Und die Ausbildung als Chemikant*in bei Witty? Diese ist geprägt von Spaß, Unterstützung, Kompetenz & Teamgeist.

Seit 80 Jahren bieten wir als Familienunternehmen professionelle Hygiene- und Techniklösungen im B2B-Bereich. **Unsere Vision: Zukunft gestalten mit Digitalisierung, Innovation und Nachhaltigkeit.** Damit bleiben wir erfolgreich in den Geschäftsfeldern **Schwimmbad** und **Care**. Mit digitalen, nachhaltigen und innovativen Lösungen setzen wir neue Maßstäbe in den Branchen.

Jetzt bewerben

Dafür brauchen wir Dich

- WARENEINGANG Du bist für die Kontrolle und Einlagerung der Rohstoffe zuständig. Du arbeitest eng mit unserem Qualitätskontrolle zusammen, das die Qualität der Rohstoffe vor Verwendung prüft.
- PRODUKTION Du überwachst die gesamte Produktion und behältst u.a.
 Temperatur und Farbe im Auge. Im Rahmen der Produktion bist Du für das Abwiegen der Rohstoffe und das

Damit punktest Du bei uns

- DAS ZEICHNET DICH AUS Das Thema Chemie begeistert Dich und Du bringst Neugierde, Genauigkeit und eine gute Beobachtungsgabe mit.
- GRUNDSÄTZLICHES Dein Schulabschluss: guter qualifizierter Mittelschulabschluss oder Mittlere Reife

Rahmenbedingungen

• **DAUER** Die Ausbildung als Chemikant*in dauert i.d.R. 3,5 Jahre

Zusammenmischen nach Rezeptur zuständig.

 ABFÜLLUNG Unsere produzierten Produkte werden durch unsere moderne Abfüllanlage in Kanister oder Flaschen abgefüllt. Du erlernst den Umgang mit unserer Abfüllanlage sowie deren Pflege und Wartung. Nach dem Befüllen und Etikettieren werden die Endprodukte von Dir an unser Team Lager übergeben. • **SCHULE** Der Berufsschulunterricht findet an der Berufsschule 2 in Augsburg wöchentlich an festgelegten Tagen statt.

Gründe für Deinen Start bei Witty



VERGÜTUNG & PERSPEKTIVEN Du erhälst eine attraktive
 Ausbildungsvergütung, angelehnt an den Chemie-Tarif. Wir bieten Dir
 zudem einen sicheren Ausbildungsplatz mit langfristigen
 Perspektiven. Deine Übernahmechancen sind hoch, denn wir besetzen
 Positionen gerne aus den eigenen Reihen! Dir stehen viele Wege im
 Rahmen von Weiter- und Fortbildungen, Schulungen und Seminaren
 offen.



- **URLAUB** 30 Tage Urlaub im Jahr + "Urlaub kaufen & verkaufen"
- **WORK-LIFE-BALANCE** Flexible Arbeitszeiten, Arbeiten im Gleitzeit-Modell, 5-Tage-Woche



 TOP AUSBILDUNG Du erhältst eine strukturierte und professionelle Ausbildung durch erfahrene Ausbilder*innen, festen Ansprechpartner*innen und coolen Kolleg*innen. Du wechselt zwischen Theoriephasen in der Berufsschule und Praxisphasen bei uns im Betrieb.



 ARBEITGEBERLEISTUNGEN Corporate Benefits, betriebliches Gesundheitsmanagement, Zuschüsse zu vermögenswirksamen Leistungen und zur betrieblichen Altersvorsorge, Kantinenkonto, Sonderurlaubstage für besondere Anlässe, u.v.m.



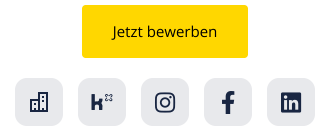
- **BETRIEBSKLIMA** Bei uns erwartet Dich eine offene Unternehmensund Kommunikationskultur mit flachen Hierarchien, Wertschätzung sowie einer familiären Atmosphäre.
- **DEINE ZUKUNFT** Nach der Ausbildung bieten wir Dir Aufstiegs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten für Deine Zukunft bei uns!

Haben wir ein Match?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung über unser Online-Jobportal. Klicke auf "**Jetzt bewerben**" und lade Deine Unterlagen hoch – fertig!

Deine Ansprechpartnerin für diese Stelle ist **Alisa Walter** (08292 / 999-134).

Wie wir Deine Daten in Rahmen des Bewerbungsprozesses verarbeiten, kannst Du hier nachlesen: https://witty-karriere.onlyfy.jobs/policy.



^{*}Der Mensch zählt. Wir setzen auf Vielfalt, lehnen Diskriminierung ab und denken nicht in Kategorien wie Geschlecht, Religion, ethnische Herkunft, Alter, Behinderung oder sexuelle Identität.