



## Spannende Ausbildung mit Perspektive

Die corvaglia Gruppe, gegründet 1991, ist ein dynamischer und international tätiger Hersteller von innovativen Verschlusslösungen für PET-Flaschen. Damit haben wir weltweit Massstäbe gesetzt. So sind über 20% aller PET-Flaschen für Erfrischungsgetränke weltweit mit corvaglia-Verschlüssen bestückt. Der Hauptsitz unseres Familienunternehmens befindet sich in Eschlikon, Thurgau. Weitere Tochtergesellschaften sind in Mexiko und in den USA angesiedelt. Unsere Mitarbeitenden, davon 15 Lernende, arbeiten laufend an der perfekten Lösung.

Für den Lehrstellenantritt ab **August 2022** suchen wir eine(n)

## Kauffrau/Kaufmann Profil E

### DEINE AUFGABEN

Ein kaufmännischer Beruf ist sehr vielseitig und eröffnet Dir später viele Türen. In einem internationalen Umfeld absolvierst Du in unserer Firma ein abwechslungsreiches Ausbildungsprogramm: Du durchläufst mehrere Abteilungen, wirkst in verschiedenen Projekten mit und kommst mit unterschiedlichen Menschen und Tätigkeitsbereichen in Kontakt.

### DEIN PROFIL

Von Natur aus bist Du neugierig, zuverlässig, teamfähig und bringst angenehme Umgangsformen mit. Du bist aktuell in der Sekundarschule Niveau E oder M und hast Spass am Lernen. Wenn Du Freude an Mathematik und modernen Informatikmitteln hast und zudem gerne Deine Sprachkenntnisse verbessern möchtest, solltest Du dich bei uns bewerben.

Werde Teil unseres Teams und schaffe Dir eine starke Basis für Dein weiteres Berufsleben. Wir freuen uns auf Deine Bewerbungsunterlagen mit Motivationsschreiben, Lebenslauf mit Foto, Zeugniskopien sowie der Auswertung des Stellwerk-Tests und/oder Multichecks. Einen ersten Eindruck erhältst Du auch unter [www.corvaglia.com/lehre](http://www.corvaglia.com/lehre). Dort kannst Du deine Bewerbung direkt eingeben. Ebenfalls erreichst Du uns per E-Mail an [you@corvaglia.ch](mailto:you@corvaglia.ch). Frau Sandra Bammert, Manager Human Resources, beantwortet Dir gerne weitere Fragen unter Telefon +41 71 973 77 06.



**corvaglia**  
IT'S ALL ABOUT CAPS