



Du weisst, dich selber zu organisieren, kommunizierst gerne und behältst stets den Überblick? Dann absolviere bei uns deine Lehre als

## Kaufmann/-frau EFZ

### Deine Aufgaben:

Kaufmänner oder Kauffrauen korrespondieren mit Kunden und Lieferanten im und ausserhalb des Unternehmens. Bei uns erledigst du Anfragen selbständig oder leitest sie weiter. Bei deinen Tätigkeiten arbeitest du in verschiedenen Abteilungen und Teams sowie Projekten mit und setzt unterschiedliche Technologien der digitalen Arbeitswelt ein. Und dabei behältst du stets den Überblick.

### Über deine Lehre:

Die berufliche Grundbildung absolvierst du während drei Jahren bei uns in verschiedenen Abteilungen wie zum Beispiel im Qualitätsmanagement, der Buchhaltung, im Einkauf oder Aftersales. Dabei wirst du von einem:r qualifizierten Berufsbildner:in sowie Praxisbildnern begleitet. Daneben besuchst du die Berufsfachschule. Zusätzlich zu deiner Lehre als Kaufmann/Kauffrau kannst du auch noch die Berufsmatura oder die Berufsfachschule im bili absolvieren.

### Was du mitbringst:

Abgeschlossene Oberstufe mit guten Noten. Deine Stärken liegen in der Organisation, Zuverlässigkeit und einer raschen Auffassungsgabe. Du arbeitest gerne selbstständig, bist teamfähig und setzt deine sprachliche Gewandtheit auch in Fremdsprachen ein. Ausserdem bringst du Freude an vielseitiger Arbeit mit, arbeitest exakt und verfügst über eine Affinität für Zahlen und digitale Medien.

### Deine Vorteile:

Ferien – 1. Lehrjahr 7 Wochen Ferien, ab dem 2. Lehrjahr 6 Wochen

Flexible Arbeitszeiten, 40h/Woche

13. Monatslohn – Deinen Lohn erhältst du 13x im Jahr

Sprachaufenthalt – Finanzielle Beteiligung an deinen Sprachaufenthalt

Lehrmittel – Übernahme der Kosten für Schulbücher

Hug Engineering ist ein weltweit führender Hersteller von Abgasreinigungssystemen für Grossmotoren im mobilen und stationären Bereich. Unsere Anwendungen reichen von kleinen Yachten mit einer Motorleistung von 500 kW bis hin zu grossen Kraftwerksmotoren mit 20 MW. Darüber hinaus entwickeln wir innovative Systeme, die speziell auf den Einsatz alternativer Kraftstoffe wie Methanol, Wasserstoff und Ammoniak zugeschnitten sind.

**Starte mit uns durch!** Wir freuen uns auf deine Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, sämtliche Oberstufenzeugnisse, Multicheck).