



## Lehrstelle als Kauffrau/Kaufmann (MEM)



### Unternehmen

BBC Bircher Smart Access,  
ein Unternehmen der BBC GROUP



### Standort

Beringen,  
Raum Schaffhausen



### Startdatum

August 2024



### Arbeitsmodell

Vollzeit (100 %)

Planst du deinen idealen Einstieg ins Berufsleben und suchst eine abwechslungsreiche Ausbildung in einem vielseitigen Unternehmen? Dann bist du bei uns richtig! Wir besetzen per August 2024 zwei Lehrstellen als Kauffrau/Kaufmann (MEM)

### Was erwartet dich?

Während deiner Ausbildung hast du die Möglichkeit in den Bereichen Personal, Einkauf, Finanzbuchhaltung, Logistik, Marketing und Verkaufsdienst dein Praxiswissen zu erlangen, sowie dein gelerntes Wissen einzubringen und zu verbessern. Zusätzlich wirst du auch in unsere Produktion hinein schnuppern. Um dein theoretisches Wissen zu vertiefen, besuchst du die Berufsfachschule und absolvierst die überbetrieblichen Kurse.

### Dein Profil:

Du bist motiviert eine spannende Ausbildung in einem interessanten und dynamischen Umfeld zu absolvieren. Du bist zuverlässig, engagiert und lernbereit. Du beschreibst dich als zielstrebig und kommunikativ. Du hast Freude an der Arbeit im Team und bringst Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen, Freude an Fremdsprachen sowie Informatik-Grundkenntnisse mit. Bist du interessiert? Dann sende deine Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugniskopien an [jobs@bircher.com](mailto:jobs@bircher.com).

### Benefits

- Einsicht in verschiedene Bereiche des KV's
- Kollegiales Team in einem internationalen Umfeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Übernahme der Prüfungskosten sowie ½ bezahlter schulpflichtiger Sprachaufenthalt
- Gute Anbindung an die ÖV
- Regelmässige Ausflüge mit deinen Mitlernenden
- Vergünstigtes Mittagessen in der Syntegon-Kantine

### Dein Ansprechpartner

Monika Zwahlen  
Head of Human Resources  
Telefon: +41 52 687 13 99  
Mail: [jobs@bircher.com](mailto:jobs@bircher.com)



BBC Bircher Smart Access steht für hochentwickelte Sensorsysteme: Unsere Lösungen tragen weltweit zur Sicherheit wachsender Personen- und Fahrzeugströme bei. Wir gestalten Zugangssysteme komfortabel und energiesparend, um Industrie, Verkehr, Healthcare und Wohnen zu verbessern. Unsere Mitarbeitenden entwickeln, was unsere Kunden schätzen: Innovation, Zuverlässigkeit und Design.