



Bio Suisse ist die führende Bio-Organisation der Schweiz und Inhaberin der Marke Knospe. Sie vertritt die Interessen ihrer mehr als 7'450 Knospe-Betriebe und betreut über 1'150 Knospe-Lizenznehmer aus der Lebensmittelbranche. Bio Suisse garantiert eine nachhaltige Landwirtschaft, die den Menschen heute eine gute Lebensgrundlage bietet, ohne die Möglichkeiten künftiger Generationen zu beeinträchtigen. Die Knospe bringt Mensch, Tier und Natur ins Gleichgewicht.

Auf Lehrbeginn 2022 suchen wir dich als aufgeschlossene und motivierte Person für unsere

Lehrstelle Kauffrau/Kaufmann EFZ

Branche Dienstleistung und Administration

Während deiner dreijährigen Ausbildungszeit lernst du im 3 bis 6 Monate Rhythmus unsere verschiedenen Bereiche kennen. Du erhältst bei uns Einblick in die Vielfalt des kaufmännischen Berufes und wirst dabei von erfahrenen und engagierten Berufsleuten begleitet und unterstützt. Du hast die Gelegenheit, dich aktiv einzubringen und zunehmend selbständig Aufgaben zu übernehmen und wirst so auf den Einstieg ins Berufsleben vorbereitet.

Dein Profil

- Du besuchst die Sekundarschule oder verfügst über eine gleichwertige Schulbildung
- Du hast Freude an der Arbeit am Computer wie auch am Umgang mit Menschen
- Du kannst dich in Deutsch mündlich und schriftlich gut ausdrücken und setzt gerne deine Französischkenntnisse ein
- Du bringst Bereitschaft zum Lernen mit – fachlich wie menschlich
- Du überzeugst durch dein verantwortungsvolles und zuverlässiges Handeln und verfügst über angenehme Umgangsformen

Wir bieten

Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten in unterschiedlichen Bereichen. Du bist Teil von motivierten Teams mit attraktivem Arbeitsplatz in der Nähe des Bahnhofs Basel und der Handelsschule KV am Aeschenplatz. Du erhältst jährlich 6 Wochen Ferien und einen 13. Monatslohn.

Hast du Interesse?

Dann sende uns dein vollständiges Bewerbungsdossier an bewerbungen@bio-suisse.ch.

Bei Fragen steht dir Frau Sarina Stoder unter der Telefonnummer 061 204 66 53 gerne zur Verfügung.

