

Wirtschaftswissenschaftlerin aus Bosnien

Studium / Weiterbildung

- Bachelor der Betriebswirtschaft Universität in Bihac (2013 – 2017)
 - Fachrichtung: Management in Rechnungswesen und Revision, Abschluss: Bachelor der Betriebswirtschaft
- Hochschulreife (Wirtschaftstechnische Schule in Bihac (2009 – 2013))
 - Ausbildungsrichtung: Finanz und Rechnungswesen
 - Abschluss: Wirtschaftstechnikerin/Betriebswirtin, Ökonomin

Berufserfahrung

- Buchhaltungsassistentin, Mannayan GmbH & Co.KG, München (seit 02/2018)
 - Kreditoren- und Debitoren-Buchhaltung
 - Reisekostenabrechnung/-prüfung
 - Erfassung und Verarbeitung sämtlicher Bestellungen
- Praktikum: Raiffeisen Bank AG Bosnien-Herzegowina (6/2016-8/2016)

Kenntnisse MS Office (Sehr gute Kenntnisse), DATEV (Sehr gute Kenntnisse)

Sprachen Bosnisch (Muttersprache), Deutsch (sehr gute Kenntnisse, B2), Englisch (Grundkenntnisse)

Warum möchte ich an der Mentoring-Partnerschaft teilnehmen?

Ich finde die Mentoring-Partnerschaft kann sehr hilfreich für meine Zukunft sein. Für mich war es in Deutschland sehr schwer, einen Job zu finden, weil ich damals nicht wusste, wo ich mich hier in Deutschland bewerben soll oder darf. Das ist auch jetzt eine schwierige Frage für mich. Daher hoffe ich sehr stark, dass ich mit diesem Programm einen passenden Job für mich finden werde. Perfekt wäre es in einer Bank oder in einer Wirtschaftsprüfungsgesellschaft oder auch in der Buchhaltung größerer Unternehmen, weil es hier Karrieremöglichkeiten gibt. Ich beschäftige mich gern mit Zahlen und Controlling.

Das Projekt „Die Mentoring-Partnerschaft München“ wird im Rahmen des Förderprogramms „Integration durch Qualifizierung (IQ)“ durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales und die Europäische Union über den Europäischen Sozialfonds Plus (ESF Plus) gefördert und vom Bundesamt für Migration und Flüchtlinge administriert. Partner in der Umsetzung sind das Bundesministerium für Bildung und Forschung und die Bundesagentur für Arbeit.

Gefördert durch:



Administriert durch:



In Kooperation mit:

