

Bauingenieur aus Syrien

Studium / Weiterbildungen

- 10/2023 – 12/2023 Lehrgang „Zukunft Planen und Bauen“, Akademie der Ingenieure AkadIng GmbH, Ostfildern
- Schwerpunkte: Fachbezogenes Deutsch, Projektorganisation und Projektmanagement, Termine und Kosten im Bauwesen, rechtliche Grundlagen, Nachhaltigkeit, Digitalisierung, Kommunikation und Arbeitskultur
- 03/2023 – 06/2023 Deutsch für Ingenieure, Klartext e.V., München
- Schwerpunkte: Fachsprache und Handlungskompetenz für die Arbeit in technischen Ingenieursberufen, arbeitsplatzrelevante Themen
- 09/2011 – 10/2018 Fakultät für Bauingenieurwesen, Universität Al Baath, Homs, Syrien
- Abschluss: Diplom im allgemeinen Bauingenieurwesen

Kenntnisse:

Revit, MS Office

Sprachen:

Arabisch (Muttersprache), Deutsch (B2), Englisch (Grundkenntnisse)

Warum möchte ich an der Mentoring-Partnerschaft teilnehmen?

Die Teilnahme an der Mentoring-Partnerschaft ist eine sehr gute Chance für mich, den deutschen Arbeitsmarkt besser kennenzulernen. Da ich leider keine Berufserfahrung in Syrien sammeln konnte, ist es schwer, hier eine Stelle als Bauingenieur zu finden. Aus diesem Grund würde ich gerne ein Praktikum finden, um mich weiterentwickeln zu können und besser in meinen Beruf einzusteigen. Außerdem habe ich in Syrien allgemeines Bauingenieurwesen studiert und ich hoffe, dass die Mentorin/der Mentor mir dabei helfen kann, herauszufinden, welcher Baubereich (Hochbau, Tiefbau usw.) für mich geeignet sein könnte.

Das Projekt „Die Mentoring-Partnerschaft München (Mentoring PLUS)“ des Regionalen Integrationsnetzwerkes MigraNet plus Region München wird im Rahmen des Förderprogramms IQ - Integration durch Qualifizierung 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:

