

## KOSMO im Gespräch:

### Kooperativ Studieren an der HSKL – für internationale Studierende spannend!

Über einen Kommilitonen ist Herr Dehqan in Kontakt zu seinem Partnerunternehmen der Projekt 62 Consult GmbH/Architekten und Ingenieure in Worms gekommen.



Nach Einreichung seiner Bewerbungsunterlagen für ein duales Studium hat er erfolgreich das Bewerbungsgespräch absolviert, das er selbst als „nicht leicht, aber auch nicht zu schwer“ beschreibt. Fragen zu seinem Lebenslauf und zu seinen Vorstellungen des Arbeitsalltags in einem

Ingenieurbüro wurden gestellt. Letztere konnte er aufgrund der Arbeitserfahrung, die er in seinem Heimatland Afghanistan sammeln konnte, realistisch beantworten und sich so von den Mitbewerbenden abheben. Gleich mit der ersten Bewerbung erfolgreich zu sein, das ist weder für internationale noch für deutsche Studierende der Regelfall.

Herr Kissel, Geschäftsführer von Projekt 62, schätzt an seinem neuen Mitarbeiter im Rahmen von KOSMO, dass er aufgeschlossen, zuverlässig und sehr interessiert ist. Seine Deutschkenntnisse sind bereits bemerkenswert, vor allem kann er auch fast problemlos Deutsch schreiben, was die Bearbeitung der anstehenden ersten kleineren Projekte wesentlich erleichtert.

Herr Dehqan hat bereits in seinem Heimatland sein Bauingenieurstudium mit dem Bachelor abgeschlossen. An der HS KL will er nun den deutschen Bachelorgrad erlangen, der ihm – so seine Einschätzung – bessere Chancen auf dem Arbeitsmarkt eröffnen wird. Einige Scheine wurden ihm anerkannt, so hofft er, das Studium zügig abzuschließen.

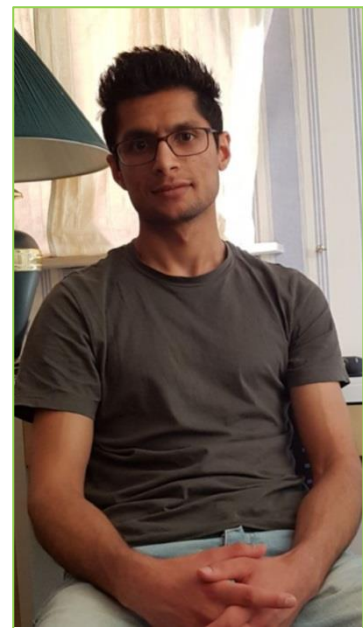


Abbildung 1: Esmatullah Dequan

## KOSMO im Gespräch:

### Kooperativ Studieren an der HSKL – für internationale Studierende spannend!

Herr Dehqan wohnt aktuell in Germersheim, pendelt täglich – dank Semesterticket kostenfrei – insgesamt 2,5 Stunden mit dem Zug an die Hochschule nach Kaiserslautern bzw. in sein Wormser Partnerunternehmen. Die Zugfahrt sei insbesondere in den Berufspendlerzeiten stressig und vor allem zeitaufwendig. Ein Umzug ist für Herrn Dehqan aufgrund seiner

#### Infobox

**Bauingenieurwesen:** Alle Studierenden erfahren eine gemeinsame Ausbildung in den Bereichen Recht, naturwissenschaftliche Grundlagen, Baubetrieb und Geotechnik. Im Konstruktiven Ingenieurbau entwerfen, berechnen und bemessen Bauingenieure Tragwerke, Gründungen, vom Wohnhaus bis zur Brücke, von der Sporthalle bis zum Industriebau. Umfassende Kenntnisse über Baustoffe und Materialien von Beton über Stahl und Holz bis hin zu Glas sind zwingend. Straßen und Schienen sind Thema im Fachgebiet Verkehrswesen. In der Wasserwirtschaft und der Umwelttechnik geht es um die Planung, den Bau und den Betrieb von Anlagen für den Hochwasserschutz, die Trinkwasserversorgung sowie die Abwasser- und Abfallbeseitigung.

Aufenthaltsbestimmungen nicht möglich.

Auf seine Arbeitserlaubnis musste er länger als erwartet warten. Zur Überbrückung hat er seine unbezahlte Probearbeitszeit spontan verlängert, um direkt im Anschluss den Arbeitsvertrag zu

unterzeichnen. Ein kluger Schachzug, denn nicht jeder Arbeitgeber wartet so geduldig wie Herr Kissel auf die Arbeitserlaubnis.

Im Unternehmen wird nur Deutsch gesprochen – auch mit dem weiteren internationalen Kollegen. „Mein Chef ist wirklich einfach wunderbar“ beschreibt Herr Dehqan seinen Eindruck im Unternehmen. Er fühlt sich gewertschätzt und unterstützt, aber auch gefordert. Neue Begriffe werden ihm erklärt – aber auf Deutsch: „sonst lerne ich es ja nicht“.

#### Infobox KOSMO

Die Abkürzung „KOSMO“ steht für das duale/**kooperative Studienmodell** der Hochschule Kaiserslautern, das in allen Studiengängen der Hochschule möglich ist. Bereits rund 200 KOSMO-Partnerunternehmen in der Westpfalz suchen, finden, qualifizieren und bilden mit diesem Modell ihre akademischen Nachwuchsfachkräfte aus und weiter. Studieninteressierte oder Studierende bewerben sich im Rahmen des Modells bei passenden Firmen und schließen mit diesen einen Anstellungsvertrag ab. Während des Studiums sind sie in den Unternehmen angestellt und erhalten eine monatliche Vergütung. Im