

Praxisbeispiel

Elektroingenieur

Salah Hamed

2014 kam Salah Hamed nach Deutschland. Der studierte Elektroingenieur startete mit Unterstützung des IQ Netzwerkes das berufliche Anerkennungsverfahren, absolvierte eine IQ Qualifizierung für MINT-Fachkräfte und arbeitet seit November 2017 als Big DATA Architekt in Hannover im Bereich der intelligenten Datenanalyse.



Herkunftsland: Algerien

Geburtsjahr: 1986

In Deutschland seit:
Dezember 2014

Lebensmittelpunkt:
Hannover, Niedersachsen

Erlerner Beruf: Diplom-Ingenieur
Elektrotechnik

Tätigkeit heute: Big DATA
Architekt

Arbeitgeber: innoSEP GmbH
(Das 2016 gegründete Unternehmen mit Sitz in Hannover ist spezialisiert auf die Entwicklung technischer Prognosemodelle)



Anerkennung in Deutschland

- 04/2016: Start des beruflichen Anerkennungsverfahrens
- 10/2016: Anerkennung als Ingenieur Fachrichtung Elektrotechnik, Schwerpunkte:
 - Leistungselektronik
 - Elektronische Sensoren
 - Automatik

Ausbildung

- 10/2008 – 11/2012: Ingenieurstudium in Algerien
- Abschluss als Diplom-Ingenieur Elektronik (Ingénieur d'Etat en Electronic) an der Universität Blida, Algerien



IQ Leistungen – kostenfrei

- Individuelle Anerkennungs- und Qualifizierungsberatung
- MINT-Fördermaßnahme

In Kooperation der IQ Fachpartner

- IHK Hannover
- Bildungswerk der Niedersächsischen Wirtschaft gGmbH
- RKW Nord GmbH

Kontakt

IQ Netzwerk Niedersachsen
0541 600 815-21
iqnetzwerk@rkw-nord.de
www.migrationsportal.de

Das Förderprogramm „Integration durch Qualifizierung (IQ)“ wird durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales und den Europäischen Sozialfonds gefördert sowie durch das Land Niedersachsen kofinanziert.

In Kooperation mit: