

## AUF EINEN BLICK

- WAS?** Auf den deutschen Arbeitsmarkt vorbereitendes Qualifizierungsprogramm
- WER?** Ingenieur:innen mit Fluchthintergrund
- DAUER?** 2 Semester
- WO?** HSBI, THGA und TH OWL
- KOSTEN?** aktueller Semesterbeitrag

## VORTEILE FÜR UNTERNEHMEN

- ✓ Motivierte Nachwuchskräfte mit interkultureller Erfahrung
- ✓ Vermittlung aktueller Fachinformationen und überfachlicher Kompetenzen
- ✓ Praktische Vorbereitung auf den deutschen Arbeitsmarkt

**Sie sind an eine Kooperation interessiert?  
Melden Sie sich gerne bei uns!**

## EIN PROJEKT VON



## GEFÖRDERT DURCH

Ministerium für  
Kultur und Wissenschaft  
des Landes Nordrhein-Westfalen



## KONTAKT

### Projektkoordination

Technische Hochschule OWL  
Campusallee 12  
32657 Lemgo  
Raum 2.101D



Ananya Nagendran  
ananya.nagendran@th-owl.de  
+49 (0) 5261 702 5821



Ein Projekt von:

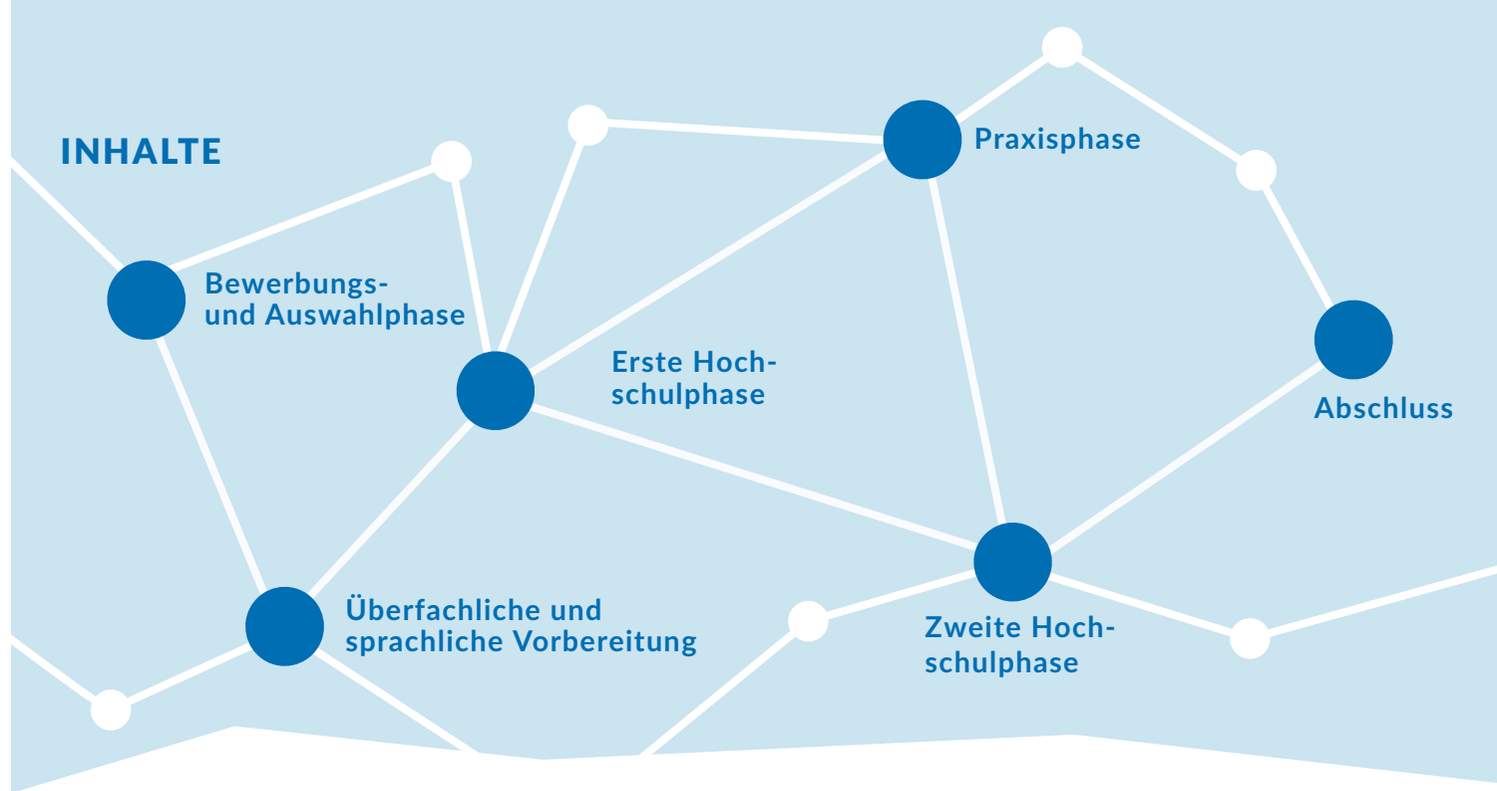
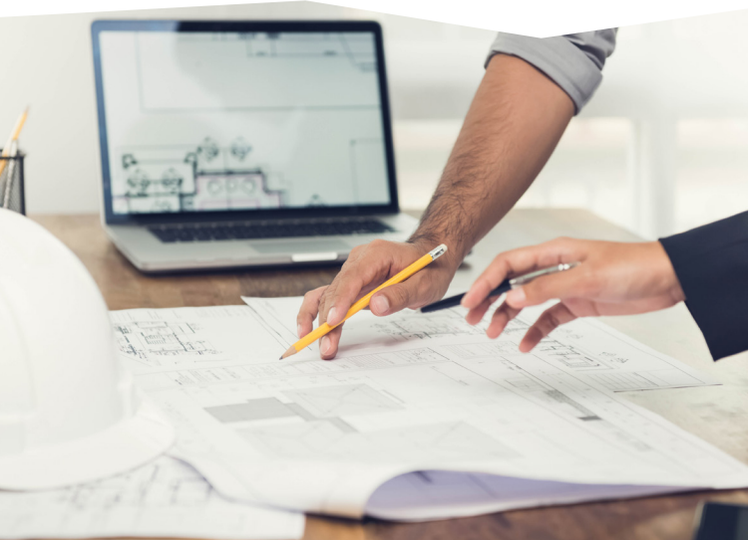


## QUALIFYING

Deutschland braucht Fachkräfte und viele der nach Deutschland geflüchteten Menschen haben Abschlüsse, die in der deutschen Wirtschaft gebraucht werden. Allerdings bedeutet ein ausländischer Abschluss nicht, dass alle Voraussetzungen für einen gelungenen Start auf dem deutschen Arbeitsmarkt vorhanden sind. Daher werden wichtige Kompetenzen innerhalb des Projekts durch Workshops vertieft und ergänzt.

Viele hochqualifizierte Geflüchtete als auch internationale Ingenieur:innen ohne Fluchthintergrund finden nur langsam, unter Umwegen oder mit inadäquatem Ergebnis einen Platz auf dem deutschen Arbeitsmarkt. Hier soll das Projekt QualifyING ansetzen.

Das Projekt basiert auf einer Kooperation der HS Bielefeld, der THGA Bochum und der TH OWL sowie lokalen Unternehmen. In einem Jahr sollen Ingenieur:innen mit Fluchthintergrund durch sprachliche, fachliche und überfachliche Lehre an den Hochschulen, sowie Praxiserfahrung in den Unternehmen nachqualifiziert werden und ein von den Hochschulen vergebenes Zertifikat erwerben.



## WIR BIETEN

- Fachsprache  
Überfachliche Workshops
- Vorlesungen und Seminare an den Hochschulen
- Begleitete Praxisphase in Unternehmen
- Vergabe des Zertifikats nach Abschluss des Programms
- Individuelles Mentoring während des gesamten Programmablaufs

## Teilnahmevoraussetzungen

- Sprachkenntnisse in Deutsch: B2-Niveau
- Fluchthintergrund
- abgeschlossenes Studium in Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik oder Mechatronik oder weiteren fachnahen Studiengängen

## Bewerbung

Bewerben Sie sich jetzt direkt online über die TH OWL.

Jetzt nebenstehenden QR-Code scannen, Bewerbung ausfüllen, Unterlagen hochladen und kurzfristig Rückmeldung von uns erhalten!

