

## KANDIDATENEXPOSE

Ingenieur:in Architektur / Bauwesen | Kuerzel: ING-BAU-M-41 | Alter: 41 Jahre | Herkunft: Algerien |  
Status: Architektendiplom (EQR 7) - anerkannt in Deutschland

### 1. KERNKOMPETENZEN

<b>Architektendiplom (EQR 7) - bereits in Deutschland anerkannt</b> Diplome d'Architecte, EPAU Algier, 2009 (5 Jahre Vollstudium). Anerkennung als Ingenieur bereits durch Ingenieurkammer Baden-Wuerttemberg erteilt (Az. 23/0532, 11.10.2023). Sofortige Beschaeftigung als Ingenieur ohne weiteren Anerkennungsaufwand	<b>12+ Jahre freiberufliche Architekturpraxis</b> Seit Januar 2013 selbstaendiger Architekt (ARCHI-SPACE, Tizi-Ouzou). Realisierte Projekte: 25 Verkaufswohnungen, 18 Gemeinschaftsunterkuenfte, oeffentliche Einrichtungen, Industriehallen, Agrarbauten - stets als Gesamtverantwortlicher
<b>Planung, Bauleitung &amp; Bauueberwachung</b> Vollstaendige Projektentwicklung von der Planung ueber Ausschreibung bis zur Abnahme. Oeffentliche Auftraggeber (ANSEJ/ANADE) und private Bauherren. Staatliche Bescheinigung ordnungsgemaesse Ausfuehrung vorliegend. AutoCAD, Google SketchUp	<b>Mehrsprachige Kommunikation (5 Sprachen)</b> Arabisch C1, Franzoesisch C1, Englisch B2, Deutsch B1/B2 - Praxisaufenthalt Stuttgart 2022/2023. Ideal fuer internationale Projekte und mehrsprachige Bauherren-Kommunikation

### 2. AKADEMISCHE AUSBILDUNG

<b>Oktober 2004 - Juni 2009 (4 Jahre 8 Monate)</b> Abschluss: <b>Architektendiplom - Ingenieur Architektur (EQR 7)</b> (Original: Diplome d'Architecte, Algerien) Hochschule: Polytechnische Hochschule fuer Architektur und Urbanismus (EPAU), Algier, Algerien Fachrichtung: Architektur und Urbanismus Studiendauer: 5 Jahre Vollzeitstudium (staatliches Diplom) Beglaubigte Uebersetzung: Beglaubigte Uebersetzung durch vereidigten Dolmetscher/Uebersetzer, November 2021 <b>Studieninhalte mit Berufsbezug:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Architektonischer Entwurf - Wohn-, Gewerbe- und oeffentliche Bauten, direkt angewendet in 12+ Jahren Berufspraxis</li><li>- Tragwerksplanung und Baukonstruktion - Grundlage fuer eigenstaendige Bauleitung und Qualitaetskontrolle</li><li>- Stadtplanung und Urbanismus - oeffentliche Ausschreibungen und Behoerdenkoordination</li><li>- Technische Gebaeudeausrustung, Bauwirtschaft und Projektmanagement</li></ul> <b>Anerkennung in Deutschland bereits erteilt:</b> Ingenieurkammer Baden-Wuerttemberg (INGBW), Az. 23/0532, 11. Oktober 2023 - Genehmigung zur Fuehrung der Berufsbezeichnung Ingenieur. Kein weiterer Anerkennungsaufwand fuer den Arbeitgeber.
--

### 3. BERUFSERFAHRUNG

**01.2013 - Aktuell** **Selbstaendiger Architekt / Ingenieur** | Architekturbuero ARCHI-SPACE, Boudjima Zentrum, Tizi-Ouzou, Algerien

#### GLOBALSTAFF UG

Salierring 20-24, 50677 Koeln | Tel: +49 221 9602 9413 | +49 152 5913 6626  
info@globastaff.de | mbf@globastaff.de | www.globastaff.de

Eigenverantwortliche Planung, Entwurf und Bauueberwachung: Villen und Einfamilienhaeuser, Mehrfamilien-Wohnanlagen (25 Einheiten Azeffoun, 8 Einheiten Iflissen, 10 Einheiten Boudjima), oeffentliche Einrichtungen, Industriehallen und Agrarbauten. Baurechtliche Regularisierungen. Oeffentlicher Auftrag ANSEJ/ANADE: Planung und Bauleitung Neubau Zweigstelle Draa El Mizan (2017, erfolgreich abgeschlossen - staatliche Bescheinigung vorliegend). Vollstaendige Projektverantwortung von Akquise, Planung, Ausfuehungsplanung, Behoerdenkoordination bis zur Abnahme

**10.2009 - 08.2011** **Angestellter Architekt** | Architektur- und Stadtplanungsbuero ARCHI-MED (Nor Ameziane), Tizi-Ouzou, Algerien  
Entwurf Villen, Gemeinschaftsunterkuenfte, baurechtliche Regularisierungen. Mitarbeit Wettbewerbe fuer oeffentliche Auftraggeber. Planung Schiesstand mit Sporthalle fuer Generaldirektion Nationale Sicherheit (DGSN). Bauueberwachung Territorialbrigade Nationale Gendarmerie (Metallbauweise). Arbeitszeugnis vorliegend

**07/2007 & 07/2008** **Praktikum Baustelle** | Tigzirt und Ouaguenoun, Tizi-Ouzou, Algerien  
2x2-monatige Baustellenpraktika: Projektleitung Gemeinschaftsunterkuenfte Tigzirt (2008) und Bauleitung Sitz Mobiler Justizpolizeibrigade Ouaguenoun (2007)

#### 4. SCHULISCHE AUSBILDUNG

**20.06.2004:** Abitur, Fachrichtung Exakte Wissenschaften, Note Gut, Boudjima-Gymnasium, Tizi-Ouzou, Algerien

#### 5. ZERTIFIKATE & NACHWEISE

- Architektendiplom (Diplome d'Architecte), EPAU Algier (Juni 2009; beglaubigte Uebersetzung durch vereidigten Dolmetscher/Uebersetzer, November 2021)
- Berufsankennung Ingenieur - Ingenieurkammer Baden-Wuerttemberg (INGBW), Az. 23/0532, 11.10.2023
- Kammereintrag Nationale Architektenkammer Algerien, Nr. 12366/15/11L (aktuell gueltig 2025)
- Zulassung Berufsausuebung als Architekt - Architektenkammer Algier (seit 05.03.2012)
- Deutsch B1 - German Akademie Stuttgart, 84 Punkte / Note Gut (September 2022, aktiv weiterentwickelt)
- Bescheinigung ordnungsgemaesse Ausfuehrung - ANADE, Tizi-Ouzou, Oktober 2021
- Arbeitszeugnis ARCHI-MED / Ameziane Nor (Architekt, 29.10.2009 - 31.08.2011)
- Fuehrerschein Klasse B

#### 6. SPRACHKENNTNISSE

<b>Kabylich</b>	Muttersprache
<b>Arabisch</b>	C1 - verhandlungssicher in Wort und Schrift
<b>Franzoesisch</b>	C1 - verhandlungssicher in Wort und Schrift (Algerien ist francophon)
<b>Englisch</b>	B2 - sehr gutes Lese- und Hoerverstehen, B1 muendlich
<b>Deutsch</b>	Praxisniveau B1/B2 (zertifiziert German Akademie Stuttgart, 84 Punkte / Note Gut, September 2022; Praxisaufenthalt Stuttgart 2022/2023, aktiv weiterentwickelt)

#### 7. QUALIFIKATIONEN

##### **GLOBASTAFF UG**

Salierring 20-24, 50677 Koeln | Tel: +49 221 9602 9413 | +49 152 5913 6626  
info@globastaff.de | mbf@globastaff.de | www.globastaff.de

**CAD / Planungssoftware:** AutoCAD (sehr gut) | Google SketchUp | Photoshop (Grundkenntnisse)

**EDV:** Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) - souveräner Umgang

**Fuehrerschein:** Klasse B (algerisch - Umschreibung auf deutsches Recht inkl. Theorie- und Fahrpruefung erforderlich; GlobaStaff UG koordiniert vollstaendig, kein Aufwand fuer den Arbeitgeber)

**Berufszulassungen:** Algerische Architektenkammer (aktiv seit 2012) | Ingenieurkammer BW Deutschland (anerkannt Oktober 2023)

## 8. VERFUEGBARKEIT & EINSATZBEREITSCHAFT

Sofort verfuegbar nach Absprache | Bundesweite Umzugsbereitschaft | Alle Einsatzorte moeglich

**Aufenthaltsstatus:** Staatsangehoerigkeit Algerien. Aufenthalts- und Arbeitserlaubnis fuer Deutschland wird im Rahmen eines beschleunigten Verfahrens beantragt nach Bestaetigung der Vermittlung des Profils durch GlobaStaff UG.

**Berufsanerkennung:** Anerkennung als Ingenieur durch Ingenieurkammer BW bereits erteilt (Az. 23/0532, 11.10.2023) - sofortige Beschaeftigung als Ingenieur in Deutschland moeglich, kein weiterer Anerkennungsaufwand.

**Fuehrerscheinschreibung:** Algerische Fahrerlaubnis (Klasse B) erfordert in Deutschland Theorie- und Fahrpruefung. GlobaStaff UG koordiniert Fahrschule, Pruefungsvorbereitung und Behoerdengang vollstaendig - kein Aufwand fuer den Arbeitgeber.

## 9. VORTEILE FUER DEN ARBEITGEBER

Diplomanerkennung in Deutschland bereits erteilt - Ingenieurkammer BW (Az. 23/0532, 11.10.2023). Sofortiger Einsatz als Ingenieur ohne Wartezeit und ohne Anerkennungsaufwand. Kein Risiko fuer den Arbeitgeber.

12+ Jahre selbstaendige Architektur- und Ingenieurpraxis - vollstaendige Projektverantwortung von der Planung bis zur Abnahme. Oeffentliche und private Bauherren, staatliche Bescheinigung ordnungsgemaesse Ausfuehrung vorliegend

Deutschkenntnisse B1/B2 - zertifiziert German Akademie Stuttgart (84 Pkt., Note Gut, 09/2022) und Praxisaufenthalt Stuttgart 2022/2023. Arbeitsfaehig auf Deutsch vom ersten Tag

5-sprachige Kommunikation (Kabylich, Arabisch C1, Franzoesisch C1, Englisch B2, Deutsch B1/B2) - aussergewoehnliche Staerke fuer internationale Projekte, Auslandsinvestitionen und mehrsprachige Bauherren

Volldienstleistung 14 Monate durch GlobaStaff UG - Visumprozess, Onboarding-Begleitung komplett uebernommen, keine HR-Belastung fuer den Arbeitgeber

## GLOBASTAFF UG