

## KANDIDATENEXPOSÉ

Schweißer:in | Kürzel: SCH-M-22 | Alter: 22 Jahre | Herkunft: Tunesien | Status:  
Berufsausbildungsnachweis Schweißen (Weldercom, Tunis)

### 1. KERNKOMPETENZEN

<b>Mehrverfahren-Schweißkompetenz</b> SMAW (E-Hand/Lichtbogen), GMAW/MIG (Schutzgas), GTAW/TIG (WIG) — Schweißen an Metallkonstruktionen, Schiffsrümpfen, Decks, Tanks und Rohrleitungssystemen; Lesen von technischen Zeichnungen, Fertigungsplänen und Schweißsymbolen	<b>2+ Jahre Schweißpraxis im Industrieumfeld</b> Schweißer bei IZUZU (Schiffbau/Metallkonstruktion), Kairouan, ab Februar 2024; Schweißer bei Moderne Metal (MMI), Tunis, März 2023 – Januar 2024 (10 Monate) — Gesamtpraxis über 2 Jahre
<b>Schiffbau- und Industrieschweißerfahrung</b> Schweißen an Schiffsrümpfen, Decks, Tanks und Rohrleitungen bei IZUZU Kairouan; Sandstrahlen, Korrosionsschutzbehandlung und Lackierung; Reparatur von Rissen, Beulen und strukturellen Bauteilen — hohe Qualitäts- und Präzisionsanforderungen	<b>Vollständiges ÖSD B1-Zertifikat (2024)</b> Alle 4 Module des ÖSD Zertifikat B1 erfolgreich bestanden: Hören (73/100), Lesen (73/100), Sprechen (67/100), Schreiben (60/100) — offiziell ausgestellt 2024/2025; für operative Tätigkeit sofort ausreichend

### 2. BERUFSAUSBILDUNG

<b>September 2023 (Ausstellungsdatum: 07.09.2023)</b> <b>Abschluss: Schweißer:in — Ausbildung im Schweißen, Halbautomatisch (36S+A)</b> (Original: Bescheinigung über Berufsausbildung / Attestation de Formation Professionnelle, Schweißen 36S+A – Mittenautomatic, Tunesien) Ausbildungsstätte: Weldercom-Zentrum, 11 Rue des Peupliers, 14 5147 Tunis, Tunesien Schwerpunkt: Halbautomatisches Schweißen (GMAW/MIG) — Stufe 36S+A Mittenautomatic Ausstellungsdatum: 07. September 2023, Tunis <b>Tätigkeitsschwerpunkte:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Halbautomatisches Schweißen (MIG/MAG, GMAW) — Kernkompetenz laut Ausbildungsnachweis</li><li>– E-Hand-Schweißen (SMAW / Lichtbogenhandschweißen) — Grundverfahren für DB Oberbauschweißarbeiten</li><li>– WIG-Schweißen (GTAW / TIG) — Präzisionsschweißen an Metallbauteilen und Rohrleitungen</li></ul> <b>Hinweis Anerkennung:</b> Die vorliegende Bescheinigung wurde vom privaten Ausbildungszentrum Weldercom ausgestellt. GlobaStaff UG prüft die Gleichwertigkeit mit dem tunesischen staatlichen CAP-Abschluss im Schweißen und übernimmt den vollständigen Anerkennungsprozess (Antragstellung bei der zuständigen deutschen Anerkennungsstelle, Behördenkommunikation, ggf. Ergänzungsqualifizierung) — kein administrativer Aufwand für den Arbeitgeber.
---

### 3. WEITERE BERUFSERFAHRUNG

<b>02.2024 – heute</b>	<b>Schweißer:in</b>   IZUZU, Kairouan, Tunesien (ca. 1 Jahr 2 Monate) <ul style="list-style-type: none"><li>– Fertigung von Metallkonstruktionen nach technischen Zeichnungen und Fertigungsplänen</li><li>– Schweißen an Schiffsrümpfen, Decks, Tanks und Rohrleitungssystemen (SMAW, GMAW/MIG, GTAW/TIG)</li><li>– Vorbereitung von Schablonen und Einrichtung von Schweißarbeitsplätzen</li><li>– Sandstrahlen, Korrosionsschutzbehandlung und Lackierung von Metallbauteilen</li><li>– Reparatur von Rissen, Beulen und strukturellen Bauteilen; Austausch von Blechen</li><li>– Qualitätskontrolle der Schweißnähte; Lesen und Ausführen von Schweißplänen und Schweißsymbolen</li></ul>
------------------------	---

## GLOBASTAFF UG

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

- 03.2023 – 01.2024 Schweißer:in** | Moderne Metal (MMI), Tunis, Tunesien (10 Monate)
- Schweißarbeiten im Metallbau und in der Metallverarbeitung (SMAW, GMAW/MIG, GTAW/TIG)
  - Fertigung von Metallstrukturen und Bauteilen nach Vorgabe
  - Einhaltung von Qualitäts- und Sicherheitsvorschriften im Schweißbetrieb

#### 4. SCHULISCHE AUSBILDUNG

- 2021 – 2022** Abitur (Baccalauréat) — Fachrichtung Wirtschaft und BWL — Prädikat: Ausreichend  
Ibn Sina Gymnasium, Tunis, Tunesien  
Beglaubigte Übersetzung: Maître Taher DADI (Vereidigter Übersetzer und Dolmetscher, Tunis),  
27.01.2024  
Legalisiert: Siegel Bildungsministerium Tunesien, 22.01.2024 (Nr. Légalisation 859C/2024)

#### 5. ZERTIFIKATE & NACHWEISE

- Bescheinigung über Berufsausbildung Schweißen, 36S+A Mittenautomatic — Weldercom-Zentrum, Tunis (07.09.2023)
  - ÖSD Zertifikat B1 — Modul Hören: 73/100, befriedigend bestanden (Prüfung 14.12.2024 / Ausstellung 03.02.2025)
  - ÖSD Zertifikat B1 — Modul Lesen: 73/100, befriedigend bestanden (Prüfung 13.04.2024 / Ausstellung 13.05.2024)
  - ÖSD Zertifikat B1 — Modul Sprechen: 67/100, ausreichend bestanden (Prüfung 24.06.2024 / Ausstellung 22.07.2024)
  - ÖSD Zertifikat B1 — Modul Schreiben: 60/100, ausreichend bestanden (Prüfung 22.06.2024 / Ausstellung 22.07.2024)
- Alle 4 Module bestanden → Vollständiges ÖSD Zertifikat B1 (entspricht Goethe-Zertifikat B1)
- Abitur (Baccalauréat) Tunesien, Wirtschaft und BWL — Ausreichend (2022), beglaubigte Übersetzung Maître Taher DADI, 27.01.2024
  - Polizeiliches Führungszeugnis: Bitte vor Versand durch GlobaStaff UG anfordern — Pflichtdokument für alle DB-Bewerbungen.

#### 6. SPRACHKENNTNISSE

<b>Arabisch</b>	Muttersprache (C2)
<b>Französisch</b>	Fortgeschritten (B1) — Ausbildung und Berufsleben in Tunesien auf Französisch
<b>Deutsch</b>	B1 — ÖSD Zertifikat B1 vollständig (alle 4 Module bestanden, 2024); für operative Tätigkeit ausreichend; Weiterentwicklung auf B2 empfohlen
<b>Englisch</b>	Grundkenntnisse (A2)

#### 7. QUALIFIKATIONEN

- Schweißverfahren: SMAW (E-Hand/Lichtbogen), GMAW/MIG (Schutzgasschweißen), GTAW/TIG (WIG)
- Schweißanwendungen: Metallkonstruktionen, Schiffsrümpfe, Rohrleitungen, Tanks, Strukturbauteile
- Lesen von technischen Zeichnungen, Fertigungsplänen, Schweißsymbolen und Schweißspezifikationen
- Korrosionsschutz: Sandstrahlen, Korrosionsschutzbehandlung, Lackierung von Metallbauteilen
- Führerschein: Nicht in den Unterlagen angegeben — bitte vor Vermittlung durch GlobaStaff UG klären

#### 8. VERFÜGBARKEIT & EINSATZBEREITSCHAFT

**Sofort verfügbar nach Absprache | Bundesweite Umzugsbereitschaft | Alle Einsatzorte und Schichtmodelle möglich**

#### GLOBALSTAFF UG

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

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

**Anerkennung:** GlobaStaff UG übernimmt den vollständigen Anerkennungsprozess des tunesischen Ausbildungsnachweises im Schweißen (Gleichwertigkeitsprüfung, Antragstellung, Behördenkommunikation, ggf. Ergänzungsqualifizierung) — kein administrativer Aufwand für den Arbeitgeber.

## 9. PASSENDE STELLEN BEI DER DEUTSCHEN BAHN

### **Empfehlung für die Deutsche Bahn: Ausbildung in Metallbearbeitung als optimaler Einstiegsweg**

Dieser Kandidat verfügt über nachgewiesene Schweißpraxis von über 2 Jahren sowie einen Ausbildungsnachweis im Schweißen aus Tunesien. Für einen nachhaltigen und qualitätsgesicherten Einstieg in den DB-Konzern empfiehlt GlobaStaff UG folgende Einstiegswege:

#### **Einstiegsweg 1 — Direkteinstieg mit interner DB-Qualifizierung:**

– Der Kandidat kann unmittelbar als Schweißer:in in einem internen DB-Qualifizierungsprogramm eingesetzt werden, z. B. zur Qualifizierung zum Oberbauschweißer:in (DB Bahnbau Gruppe) oder zum Weichenmechaniker:in (DB InfraGO). GlobaStaff UG begleitet das Anerkennungsverfahren parallel zur Beschäftigung — kein administrativer Aufwand für die DB.

#### **Einstiegsweg 2 — Berufsausbildung in Metallbearbeitung bei der Deutschen Bahn:**

– Ausbildung Industriemechaniker:in (3,5 Jahre, DB Fahrzeuginstandhaltung / S-Bahn / DB Regio): Metallbearbeitung, Schweißen, Drehen, Fräsen, Bohren — die vorhandene Schweißpraxis kann auf Antrag zur Ausbildungsverkürzung genutzt werden

– Ausbildung Metallbauer:in / Konstruktionsmechaniker:in (3 Jahre): Schweißen, Metallkonstruktion und -montage — Praxisjahre werden bei der zuständigen Kammer auf Verkürzungsantrag angerechnet

– Ausbildung Gleisbauer:in mit Schwerpunkt Oberbauschweißen (3 Jahre, DB Bahnbau Gruppe): direkter Einstieg ins DB-Streckennetz mit Spezialisierung auf bahnspezifische Schweißtechnik; Abschluss als Gleisbauer:in eröffnet alle DB-Infrastruktur-Positionen

Mit einem abgeschlossenen deutschen Berufsabschluss in Metallbearbeitung stehen dem Kandidaten sämtliche Fachkraftstellen der DB im Bereich Infrastruktur, Instandhaltung und Gleisbau offen.

GlobaStaff UG koordiniert Ausbildungsplatzsuche, Anerkennungsverfahren, Verkürzungsantrag und alle administrativen Schritte vollständig — kein Aufwand für den Arbeitgeber.

**⚠ Hinweis: Stelle Nr. 5 ist eine Übersichtsseite als Fallback. Bitte vor Versand durch GlobaStaff mit aktuellem Direktlink aktualisieren.**

1. Metallbauer:in / Mechaniker:in / Schweißfacharbeiter:in als Oberbauschweißer:in — DB Bahnbau Gruppe (Qualifizierung, Direkteinstieg)

2. Maurer:in / Bauarbeiter:in / Gleisbauer:in / Schweißer:in — DB Bahnbau Gruppe GmbH, München (Direkteinstieg)

3. Ausbildung Gleisbauer:in 2026 – Oberbauschweißen — DB Bahnbau Gruppe GmbH, Augsburg (Ausbildungsstart 31.08.2026)

4. Schlosser:in / Metallbauer:in / Industriemechaniker:in als Weichenmechaniker:in — DB InfraGO AG, Gelnhausen / Hanau (Qualifizierung, Direkteinstieg)

5. Ausbildung Industriemechaniker:in bei der DB — DB Fahrzeuginstandhaltung / DB InfraGO (Ausbildungsübersicht Metallbearbeitung)

## 10. VORTEILE FÜR DEN ARBEITGEBER

✓ Über 2 Jahre nachgewiesene Schweißpraxis: Schweißer bei IZUZU Kairouan (ab Februar 2024, Schiffbau/Metallkonstruktion) und Moderne Metal MMI Tunis (März 2023 – Januar 2024) — anspruchsvolle industrielle Schweißaufgaben unter hohen Qualitätsstandards.

✓ Mehrverfahren-Schweißkompetenz: SMAW (E-Hand), GMAW/MIG, GTAW/TIG — vollständiges Verfahrensspektrum, das die DB Bahnbau Gruppe und DB InfraGO für interne Qualifizierungsprogramme zum Oberbauschweißer:in voraussetzen. Lesen von technischen Zeichnungen und Schweißsymbolen nachgewiesen.

### **GLOBALSTAFF UG**

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

- ✓ Schiffbau-Schweißerfahrung (IZUZU): Schweißen an Rümpfen, Rohrleitungen und Tanks unter Qualitäts- und Sicherheitsstandards — unmittelbar übertragbar auf präzise Infrastrukturschweißarbeiten bei DB InfraGO.
- ✓ ÖSD Zertifikat B1 vollständig (alle 4 Module bestanden, 2024) — offiziell zertifiziertes Deutschniveau, sofort für operative Tätigkeit ausreichend; Weiterentwicklung auf B2 aktiv empfohlen.
- ✓ Ausbildungsnachweis Schweißen (Weldercom-Zentrum, Tunis, 2023). GlobaStaff UG übernimmt Gleichwertigkeitsprüfung und Anerkennungsverfahren vollständig — kein administrativer Aufwand für den Arbeitgeber.

**GLOBASTAFF UG**

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