

KANDIDATENEXPOSÉ

Schweißer:in (AWS/ASME) | Kürzel: SWS-M-25 | Alter: 25 Jahre | Herkunft: Indien (EU-Aufenthalt LT) | Status: Diploma + 4 Welder Qualification Tests

1. KERNKOMPETENZEN

AWS/ASME-zertifizierte Schweißverfahren Vier internationale Welder Qualification Tests (WPQ) gemäß AWS D1.1 / ASME Section IX: GMAW (MIG), FCAW, GTAW (TIG), SMAW (Stick). Alle Tests mit Grade „B“ bestanden, Grundmaterial SA 516 Gr. B und A 106 Gr. B.	6G-Pipeline & Strukturschweißen Qualifiziert für 6G-Position (Rohr unter 45°, alle Positionen) im GTAW+SMAW-Verfahren — die anspruchsvollste Schweißqualifikation. Zusätzlich 3G-Position für GMAW/FCAW (Steignahrt). Materialstärken bis 24 mm.
Schiffbau- & EU-Industrienerfahrung 3 Jahre Cochin Shipyard (Indien, 02/2021–03/2024): Schiffsbau und Reparatur, Stahlfertigung, Rohrleitungsbau. Aktuell Production Welder bei Kauno gelžbetonis (Litauen, seit 2024) — bereits vertraut mit europäischen Sicherheits- und Qualitätsstandards.	Robotik-Schweißen (Industrie 4.0) Ausbildung in Robotic Welding mit YASKAWA AR 1440 (6-Achs-Manipulator) und FRONIUS TPS 500-1 Schweißstromquelle. Modernste Industrie-4.0-Schweißtechnik beherrscht — direkt einsatzbereit für automatisierte Fertigungslinien.

2. BERUFSAUSBILDUNG

<p>Schweißfachkraft Industrie / Industrial Welder Oil & Gas (Original: Advanced Diploma in Welding Technology & Robotic Welding, Indien)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausbildungseinrichtung: Little Flower Engineering Institute, Kochi, Kerala (BSI ISO 9001:2015 zertifiziert) • Ausbildungszeitraum: März 2022 – Oktober 2022 (intensive Vollzeitausbildung) • Abschluss: Advanced Diploma Industrial Welder (Oil & Gas Industry), Note „A“ (620/750 Punkte = 82,67 %), Zertifikat Nr. 4939 • Spezifikationen: AWS D1.1 (Structural Welding Code – Steel), ASME Section IX, Robotic Welding (YASKAWA AR 1440 + FRONIUS TPS 500-1) • Ausbildungsinhalte: <ul style="list-style-type: none"> – Welding Theory (76/100) – Welding Practical GTAW (110/150) – TIG Wolfram-Inertgasschweißen – Welding Practical SMAW (136/150) – Lichtbogenschweißen – Welding Practical MIG/MAG (138/150) – höchster Praxiswert – Drawing & Calculation (33/50) – Safety Practices of Welding (84/100) <p>⚠ ANERKENNUNGSSERVICE: Die AWS D1.1- und ASME IX-Qualifikationen sind international anerkannt und in deutscher Schweißnorm-Praxis (DIN EN ISO 9606-1) übertragbar. GlobaStaff UG koordiniert die Anerkennung und Umqualifizierung auf DIN-Standards vollständig — kein Aufwand für den Arbeitgeber.</p>
--

3. WELDER QUALIFICATION TESTS (WPQ) – AWS/ASME

Verfahren	Cert-Nr.	Material	Stärke / Position	Ergebnis
GMAW (MIG)	4947	SA 516 Gr. B	12 mm / 3G Uphill	Grade B
FCAW	4941	SA 516 Gr. B	12 mm / 3G Uphill	Grade B
GTAW+SMAW	4940	A 106 Gr. B	10,97 mm / 6G Uphill	Grade B
Diploma	4939	AWS D1.1 / ASME IX	03.04.2024	Grade A

Hinweis: 6G-Position (45° geneigtes Rohr) ist die anspruchsvollste Schweißqualifikation und qualifiziert auch automatisch für alle anderen Positionen (1G, 2G, 3G, 5G, Kehlnaht). AWS D1.1 ist der internationale Standard für strukturelles Stahlschweißen.

4. BERUFSERFAHRUNG

Production Welder – Kauno gelžbetonis, Kaunas, Litauen – seit 2024 (laufend)

MIG-, TIG- und Stick-Schweißen von Metallkomponenten. Qualitätsprüfung und Reparatur von Schweißnahtfehlern. Einhaltung europäischer Sicherheitsstandards. Bereits vertraut mit EU-Arbeitskultur, -sicherheitsnormen und -qualitätsanforderungen.

Construction / Shipyard Welder – Western Marine Shipyard Ltd., Cochin, Indien – Februar 2021 – März 2024 (3 Jahre 1 Monat)

Schiffbau und Reparatur von Marine-Schiffen am Cochin Shipyard (einer der größten Werften Indiens). Vier Schweißverfahren (GTAW+SMAW, GMAW, FCAW). Schneiden, Schleifen, Hartlöten und Wartungsarbeiten. Strukturelle Stahlfertigung, Vessel Manufacturing, Maschinen-Erektion. Bestätigt durch HR-Manager Western Interior Designers (08.03.2024).

5. SPRACHEN & AUFENTHALTSSTATUS

Sprachen: Englisch B2–C1 (selbstständig bis fließend) | Malayalam (Muttersprache) | Tamil (Grundkenntnisse) | Arabisch (Grundkenntnisse)

Deutschniveau: Aktuell keine Deutschkenntnisse — Sprachkurs A2/B1 wird durch GlobaStaff vor und während des Arbeitsantritts koordiniert. Englisch B2–C1 ermöglicht direkte Verständigung in technischen Aufgaben und Sicherheitsunterweisungen.

EU-AUFENTHALTSERLAUBNIS LITAUEN (LEIDIMAS LAIKINAI GYVENTI)

Dokument-Nr.: 760394218 | **Ausgestellt:** 14.10.2024 | **Gültig bis:** 30.09.2026

Reisepass Indien: B8099597 | **Gültig bis:** 29.11.2033

Vorteil: Der Kandidat befindet sich bereits legal in der EU und ist im EU-Arbeitsmarkt etabliert. Der Wechsel nach Deutschland erfolgt im vereinfachten Verfahren über § 18a/§ 19c AufenthG (Fachkraftvermittlung) — schnellerer Prozess als ein Drittstaaten-Visumverfahren von außerhalb der EU.

6. EINSATZMÖGLICHKEITEN IN DEUTSCHLAND

Geeignet für folgende Einsatzbereiche:

- Schweißer:in im Stahl- und Anlagenbau (AWS D1.1 / DIN EN ISO 9606)
- Pipeline-Schweißer:in (6G-qualifiziert) — Gas-, Öl- und Wasserrohrleitungen
- Druckbehälterbau und Apparatebau (ASME IX-Qualifikation)
- Schiffbau und Werftbetrieb (3 Jahre Cochin Shipyard Erfahrung)
- Industrieller Stahlbau und Metallkonstruktion
- Robotik-Schweißer:in / Bedienung automatisierter Schweißlinien (Industrie 4.0)
- Rohrleitungsbauer:in für Industrieanlagen

7. BESONDERHEITEN & STÄRKEN

- ✓ EU-Aufenthaltserlaubnis (Litauen) — vereinfachter Wechsel nach Deutschland möglich, kein Drittstaaten-Visum erforderlich
- ✓ Vier internationale AWS/ASME Welder Qualification Tests (alle Grade „B“ bestanden, alle vier Schweißverfahren)
- ✓ 6G-Position qualifiziert — die anspruchsvollste Schweißqualifikation, gilt für alle Positionen
- ✓ AWS D1.1 (Strukturschweißen) und ASME IX (Druckbehälter) — beide internationalen Hauptstandards abgedeckt
- ✓ Robotic Welding Erfahrung mit YASKAWA und FRONIUS — direkt einsatzbereit für Industrie-4.0-Linien
- ✓ 3 Jahre Schiffbau-Erfahrung am Cochin Shipyard (einer der größten Werften Indiens)
- ✓ Bereits in EU-Industrie tätig (Litauen, seit 2024) — kennt europäische Sicherheits- und Qualitätsstandards
- ✓ Englisch B2–C1 — sofortige technische Verständigung möglich
- ✓ Junges Alter (25 Jahre), körperlich belastbar, ledig — flexible Einsatzfähigkeit

8. VERFÜGBARKEIT & PROZESS

Verfügbarkeit: Ab sofort, mit Kündigungsfrist gemäß litauischem Arbeitsvertrag

Aufenthaltsstatus: Litauische Aufenthaltserlaubnis bis 30.09.2026 — Wechsel nach DE über § 18a/§ 19c AufenthG

Anerkennung: AWS/ASME-Qualifikationen werden auf DIN EN ISO 9606-1 umqualifiziert — durch GlobaStaff koordiniert

Sprachintegration: Deutsch-Sprachkurs A2/B1 vor und während des Arbeitsantritts (durch GlobaStaff koordiniert)

Visum / Arbeitserlaubnis: Gesamter Prozess durch GlobaStaff UG koordiniert — kein Aufwand für den Arbeitgeber

9. GLOBASTAFF LEISTUNGEN – KEINE ZUSATZKOSTEN FÜR DEN ARBEITGEBER

- ✓ Vollständige Kandidatenprüfung und Hintergrundverifizierung

- ✓ Anerkennung der AWS/ASME-Qualifikationen bei DVS/SLV (DIN EN ISO 9606-1)
- ✓ EU-Wechselverfahren von Litauen nach Deutschland (§ 18a/§ 19c AufenthG)
- ✓ Deutsch-Sprachkurs A2/B1 vor und während des Arbeitsantritts
- ✓ Onboarding und fachliche Begleitung in den ersten 100 Tagen
- ✓ Kontinuierliche Unterstützung während der Probezeit

Kontakt: info@globastaff.de | +49 221 9602 9413 | www.globastaff.de