

KANDIDATENEXPOSÉ

Konstruktionsmechaniker (Schwerpunkt CNC-Brennschneiden Laser/Plasma) | Kürzel: KON-M-27 | Alter: 27 Jahre | Herkunft: Indien (Westbengalen) | Status: Fachtechniker Maschinenbau (Diploma in Mechanical Engineering, EQR 5)

1. KERNKOMPETENZEN

<p>Fachtechniker für Maschinenbau (EQR 5) Diploma in Mechanical Engineering, 3-jährig, Diamond Harbour Government Polytechnic (Westbengalen, Indien), Juli 2022 — abgeschlossen mit 1st Class with Distinction („mit Auszeichnung“). Studieninhalte: Zerspanungstechnik, CAD/CAM, Werkstoffkunde, Fertigungstechnik, Konstruktionslehre.</p>	<p>CNC-Programmierung Brennschneiden 4 Jahre dokumentierte Praxis als CNC-Programmierer und -Bediener für Laser-, Plasma- und autogene Brennschneidanlagen (Oxy). G-Code-Editierung, Schnittparameter-Optimierung, Werkzeug- und Werkstückeinrichtung, Prozessüberwachung.</p>
<p>AutoCAD-Detailkonstruktion Strukturdetail- und Fertigungszeichnungen für Stahlbau, Druckbehälter, Boiler, Rohrleitungssysteme und Wasseraufbereitungsanlagen. Übersetzt Konstruktion direkt in CNC-Schneidpfade.</p>	<p>Internationale Industrieerfahrung Aktuell tätig bei Olayan Descon Industrial Company (Saudi-Arabien) — internationaler EPC-Konzern für Öl & Gas, Petrochemie und Energieanlagen. Vertraut mit internationalen HSE- und ISO-Standards.</p>

2. FACHLICHE AUSBILDUNG

<p>Juli 2019 – Juli 2022 (3 Jahre)</p> <p>Abschluss: Fachtechniker für Maschinenbau (Original: Diploma in Mechanical Engineering, Indien, EQR 5)</p> <p>Hochschule: Diamond Harbour Government Polytechnic, Westbengalen, Indien</p> <p>Verleihende Stelle: West Bengal State Council of Technical & Vocational Education & Skill Development (staatliche Behörde)</p> <p>Fachrichtung: Maschinenbau (Mechanical Engineering)</p> <p>Vertiefung: CNC-Programmierung, AutoCAD, Zerspanungs- und Schneidtechnik</p> <p>Abschlussprädikat: 1st Class with Distinction (entspricht „mit Auszeichnung“); Zertifikat ausgestellt April 2023</p> <p>Beglaubigte Übersetzung: in Vorbereitung — Koordination durch GlobaStaff UG</p> <p>Studieninhalte mit Berufsbezug:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zerspanungstechnik und CNC-Maschinenbedienung — Grundlage für G-Code-Programmierung und Bedienung von Laser-, Plasma- und Brennschneidanlagen – AutoCAD und technisches Zeichnen — direkt umgesetzt in der Strukturdetailkonstruktion (Stahlbau, Druckbehälter, Rohrleitungen) – Werkstoffkunde Stahl, Edelstahl, Aluminium — fachliche Basis für Schnittparameter und Materialwahl in der Schneidtechnik – Fertigungstechnik, Konstruktionslehre, Maschinenelemente, technische Mechanik, Mathematik und Physik <p><i>Anerkennung: GlobaStaff UG übernimmt das vollständige Anerkennungsverfahren des indischen Diploma in Mechanical Engineering bei der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB) und der zuständigen IHK — Antragstellung, Behördenkommunikation, Bewertung und ggf. Anpassungsqualifizierung. Kein administrativer Aufwand für den Arbeitgeber.</i></p>	
---	--

3. WEITERE BERUFSERFAHRUNG

<p>11.2025 – heute (laufend)</p>	<p>CNC-Programmierer / Bediener (Plasma) Olayan Descon Industrial Company Ltd., Saudi-Arabien — internationaler EPC-Konzern (Öl & Gas, Petrochemie, Energieanlagenbau)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Programmierung und Bedienung von CNC-Plasmaschneidanlagen für industrielle Stahl- und Edelstahlkomponenten – Fertigung von Bauteilen für Öl- und Gasanlagen, Druckbehälter, Rohrleitungssysteme und Energieanlagen – Arbeit nach internationalen Konzern-Standards (HSE, ISO 9001, ASME) – Erste internationale Berufserfahrung außerhalb Indiens — Anpassung an multinationales
---	---

GLOBALSTAFF UG

Arbeitsumfeld

- 06.2024 – 09.2025**
(1 Jahr 4 Monate) **CNC-Bediener / Programmierer (Plasma)** | Metcon Water Systems Pvt. Ltd., Westbengalen, Indien — Wasseraufbereitungs- und Industrierwassersysteme (ISO 9001:2015 zertifiziert)
- Bedienung von CNC-Plasmaschneidanlagen für die Fertigung von Edelstahlkomponenten in Wasseraufbereitungssystemen
 - Werkzeugeinrichtung, Lesen technischer Zeichnungen, Sicherstellung der Produktionsqualität und Maschineneffizienz
 - Verantwortung für präzisen Materialzuschnitt und Einhaltung der Toleranzen
 - Dokumentierte Leistungsbeurteilung als „dedicated, hardworking, punctual, good team player“ (Arbeitszeugnis 27.09.2025)
-
- 05.2022 – 05.2024**
(2 Jahre 1 Monat) **CNC-Laserbediener / Designer cum Technician** | Gallant Equipment Pvt. Ltd., Kolkata, Indien — Industrieausrüstungs-Fertigung
- Programmierung und Bedienung von CNC-Laserschneidanlagen für die Industrieausrüstungs-Fertigung
 - Kombinierte Konstruktions- und Technikerverantwortung (Designer cum Technician) — Brücke zwischen CAD-Konstruktion und CNC-Fertigung
 - G-Code-Programmierung, Schnittparameter-Optimierung, Werkstückaufspannung
 - Dokumentierte Leistung: „sincere, honest, hardworking, dedicated employee with a professional attitude and very good job knowledge“ (Arbeitszeugnis 09.05.2024)
-
- 01.2021 – 03.2022**
(1 Jahr 2 Monate) **AutoCAD-Konstrukteur (Fabrication Detailing)** | L.N. Enterprise, Westbengalen, Indien — Stahlbau, Rohrleitungs- und Druckbehälterfertigung
- Strukturdetailkonstruktion in AutoCAD für Stahlbau, Rohrleitungssysteme, Druckbehälter und Boiler
 - Erstellung präziser Fertigungszeichnungen als Vorbereitung für die CNC-Fertigung
 - Tätigkeit parallel zur laufenden Polytechnic-Ausbildung (Praxisphase)
 - Spezialisierung auf Fabrication Detailing für Druckbehälter und Industrierohre

4. SCHULISCHE AUSBILDUNG

bis 2019 Higher Secondary (H.S.) Examination — Westbengalen, Indien. Sekundarstufenabschluss als Voraussetzung für die anschließende Polytechnic-Ausbildung am Diamond Harbour Government Polytechnic.

5. ZERTIFIKATE & NACHWEISE

- Diploma in Mechanical Engineering — Diamond Harbour Government Polytechnic (West Bengal State Council of Technical & Vocational Education & Skill Development); 1st Class with Distinction; bestanden Juli 2022, Zertifikat ausgestellt 10.04.2023
- Higher Secondary (H.S.) Examination Certificate — Westbengalen, Indien
- Diploma in Office Automation & Publishing (DOAP) — Rajeev Gandhi Computer Saksharta Mission, Grade A, ausgestellt 11.06.2018
- Arbeitszeugnis Metcon Water Systems Pvt. Ltd. (Director, 27.09.2025)
- Arbeitszeugnis Gallant Equipment Pvt. Ltd. (Director, 09.05.2024)
- Arbeitszeugnis L.N. Enterprise (Manager, 02.04.2022)
- Indischer Reisepass (gültig bis 25.07.2031, ausgestellt Kolkata 2021)
- Beglaubigte Übersetzungen aller Originaldokumente — in Vorbereitung; Koordination durch GlobaStaff UG

6. SPRACHKENNTNISSE

Bengali	Muttersprache (C2) — Westbengali.
Englisch	Berufssprache (B2 geschätzt) — Studium und gesamte technische Dokumentation auf Englisch absolviert; aktuelle Arbeitssprache bei Olayan Descon Industrial (Saudi-Arabien); CAD-Beschriftung und CNC-Programmierung in Englisch.
Hindi	Konversationsniveau (B1–B2) — zweite überregionale Verkehrssprache Indiens.

GLOBASTAFF UG

Deutsch	Sprachvorbereitung A1–B2 wird durch GlobaStaff UG koordiniert (Sprachschulpartner, Online- und Präsenzformate). Zeitlich parallel zum Visum- und Anerkennungsprozess; Praxiseinsatz nach Erreichen des für die Position erforderlichen Niveaus.
----------------	---

7. QUALIFIKATIONEN

CAD-Software: AutoCAD (4+ Jahre, Strukturdetailkonstruktion, Fertigungszeichnungen)

CNC-Programmierung: G-Code-Editierung für Laser-, Plasma- und autogene Brennschneidanlagen; Schnittparameter-Optimierung; Werkzeug- und Werkstückeinrichtung

Schneidtechniken: Laserschneiden, Plasmaschneiden, autogenes Brennschneiden (Oxyfuel) — alle drei Verfahren in industrieller Praxis ausgeübt

Werkstoff-Erfahrung: Baustahl, Edelstahl (304/316), Aluminium, verzinkter Stahl — Schneidpraxis für Plattendicken im typischen Industrieanlagen-Bereich

Industriebranchen: Stahlbau, Druckbehälter- und Boilerfertigung, Rohrleitungssysteme, Wasseraufbereitung (ISO 9001), Industrieausrüstung, Öl- & Gas-Anlagen, Petrochemie, Energieanlagenbau (EPC)

Konstruktion & Fertigung: Lesen technischer Zeichnungen, Strukturdetailkonstruktion, Fertigungsvorbereitung, Toleranzeinhaltung, Qualitätskontrolle

Bürosoftware: Diploma in Office Automation & Publishing (Rajeev Gandhi Computer Saksharta Mission, 2018, Grade A) — Microsoft Office, Layout, Publishing

Internationale Mobilität: Dokumentierter internationaler Berufswechsel Indien → Saudi-Arabien (Oktober 2025); gültiger indischer Reisepass bis 2031. Persönliche Eigenschaften (aus Arbeitszeugnissen): Pünktlichkeit, Teamfähigkeit, professionelle Arbeitshaltung, technisches Wissen, Präzision.

8. VERFÜGBARKEIT & EINSATZBEREITSCHAFT

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

Aufenthaltsstatus: Indischer Staatsangehöriger; aktuell mit gültigem Arbeitsvisum in Saudi-Arabien tätig (Olayan Descon Industrial Company). Aufenthalts- und Arbeitserlaubnis für Deutschland wird im Rahmen eines beschleunigten Verfahrens beantragt nach Bestätigung der Vermittlung durch GlobaStaff UG.

Anerkennung: GlobaStaff UG übernimmt den vollständigen Anerkennungsprozess des indischen Diploma in Mechanical Engineering — Bewertung durch die Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB), Antragstellung bei der zuständigen IHK, Behördenkommunikation und ggf. Anpassungsqualifizierung. Kein administrativer Aufwand für den Arbeitgeber.

Sprachvorbereitung: GlobaStaff UG koordiniert die Deutschvorbereitung A1–B2 über etablierte Sprachschulpartner — zeitlich parallel zum Visum- und Anerkennungsprozess. Niveau bei Arbeitsbeginn nach Absprache mit dem Arbeitgeber.

9. VORTEILE FÜR DEN ARBEITGEBER

✓ Fachtechniker für Maschinenbau (EQR 5, Diamond Harbour Government Polytechnic, Indien, 2022) — abgeschlossen mit 1st Class with Distinction. Studieninhalte Zerspanungstechnik, CAD/CAM und Konstruktionslehre direkt übertragbar auf CNC-Brennschneidanlagen und Stahlbaufertigung. Anerkennungsverfahren (ZAB / IHK) vollständig durch GlobaStaff UG koordiniert — kein Aufwand für den Arbeitgeber.

✓ Spezialisierte CNC-Brennschneidexpertise: 4 Jahre dokumentierte Praxis mit Laser-, Plasma- und autogenen Brennschneidanlagen (Oxy). Kombinierte Fähigkeit aus G-Code-Programmierung und Maschinenbedienung — direkt einsetzbar in Zuschnittsabteilungen von Stahl-, Behälter- und Anlagenbauern.

✓ AutoCAD-Konstruktionserfahrung als Mehrwert: Strukturdetailkonstruktion für Stahlbau, Druckbehälter und Rohrleitungen entlastet die Arbeitsvorbereitung. Übergang von Konstruktion zur Fertigung wird in einer Person abgebildet.

✓ Branchenbreite über vier Sektoren: Stahlbau / Druckbehälter (L.N. Enterprise), Industrieausrüstung (Gallant), Wasseraufbereitung mit ISO 9001 (Metcon) und internationaler EPC-Konzern für Öl & Gas / Petrochemie (Olayan Descon, KSA) — vertraut mit unterschiedlichen Qualitäts- und HSE-Standards.

✓ Junges Profil mit dokumentierter internationaler Mobilität: 27 Jahre, lückenloser Werdegang seit 2021, internationaler Wechsel Indien → Saudi-Arabien bereits gemeistert. Konsistent positive Arbeitszeugnisse aller bisherigen Arbeitgeber.

GLOBALSTAFF UG