

KANDIDATENEXPOSÉ

Zerspanungsmechaniker:in / CNC-Fachkraft | Kürzel: ZSP-M-39 | Alter: ca. 39 Jahre | Herkunft: Philippinen | Status: Diplom Mechanical Engineering Technology (EQR 6)

1. KERNKOMPETENZEN

Diplom Maschinenbautechnik (EQR 6) Bataan Peninsula State University, Philippinen, 2009 — Fachliche Grundlagen CNC-Fertigung, Maschinenelemente, Fertigungstechnik und industrielle Instandhaltung.	CNC-Fachkraft — 8 Jahre Praxiserfahrung CNC-Drehen und -Fräsen auf Industrie-Maschinen (Daewoo, Mazak, Ikegai, Takizawa, Leadwell); Programmierung, Rüsten, Maßkontrolle nach Blueprint; marine und industrielle Fertigungsumgebungen.
Schweißmaschinen & CNC-Laser (3 Jahre) CNC-Bedienung bei XMETAL, Kanada: CNC 3D Fabrigear, CNC Plasma-Cutting, CNC Laser 2D — Einrichten, Beladen, Qualitätskontrolle, Wartung, Sicherheitsvorschriften.	Stapler & Kranbetrieb (3 Jahre) Zertifizierter Staplerfahrer (Forklift Safety, SafeContractor/SafeLearning, Feb. 2021); Overhead Crane Basics & Inspection (Feb. 2021) — einsatzbereit in Logistik- und Fertigungsumgebungen.

2. FACHLICHE AUSBILDUNG

2004 – 2009 (5 Jahre) Abschluss: Diplom Maschinenbautechnik / Bachelor of Science – Mechanical Engineering Technology (EQR 6) (Original: Diploma in Mechanical Engineering Technology, Bataan Peninsula State University, Philippinen) Hochschule: Bataan Peninsula State University, Main Campus, Capitol Compound, City of Balanga, Bataan 2100, Philippinen Fachrichtung: Mechanical Engineering Technology Studieninhalte mit Berufsbezug: – Fertigungstechnik & CNC-Programmierung — Grundlage für industriellen Maschineneinsatz – Maschinenelemente & Konstruktionslehre — direkt übertragbar auf Werkzeugwechsel, Einrichten und Toleranzprüfung – Technisches Zeichnen & Blaupauseninterpretation — sicheres Lesen von Fertigungszeichnungen – Industrielle Instandhaltung & Fehlerdiagnose — übertragbar auf vorausschauende Wartung in der Serienfertigung Anerkennung: GlobaStaff UG übernimmt den vollständigen Anerkennungsprozess des philippinischen Hochschulabschlusses (Antragstellung ZAB, Behördenkommunikation, Gleichwertigkeitsprüfung) — kein administrativer Aufwand für den Arbeitgeber.

2b. BERUFLICHES ZERTIFIKAT

Juli 2014 Abschluss: National Certificate II in Machining (NC II) Ausstellende Stelle: Technical Education and Skills Development Authority (TESDA), Balanga City, Bataan, Philippinen
--

3. BERUFSERFAHRUNG

02.2021 – 01.2024	CNC-Maschinen-Bediener (Operateur de machines à souder) XMETAL, L'Isle-Verte, Québec, Kanada
--------------------------	---

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

	<p><i>Eingesetzte Maschinen: CNC 3D Fabrigear, CNC Plasma-Cutting, CNC Laser 2D</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Einrichten und Bedienen von CNC-Laser- und Plasmaanlagen – Materialbeladung und -entnahme; Qualitätskontrolle der Schnittergebnisse – Überwachung des Maschinenbetriebs und Erkennung von Abweichungen – Durchführung von Routinewartungen; Einhaltung von Arbeitssicherheitsvorschriften – Koordination mit der Fertigung zur Erreichung der Produktionsziele
02.2020 – 11.2020	<p>Zerspanungsfachkraft (Machinist) Atelier Usinage Richelieu Inc., St-Victor, Québec, Kanada</p> <p><i>Eingesetzte Maschinen: Konventionelle Fräsmaschine, Konventionelle Drehmaschine</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Lesen und Interpretieren von Fertigungszeichnungen, Blaupausen und Tabellen – Berechnung von Maßen und Toleranzen; Anreißen und Messen von Werkstücken – Dimensionsprüfung nach Spezifikation mit Präzisionsmessmitteln – Einsatz in Bergbau-, Zellstoff-, Stahl-, Forst- und Agrarsektoren — breite Industrieerfahrung
09.2013 – 09.2019	<p>CNC-Zerspaner (CNC Machinist) — 6 Jahre Polarmarine Inc., Subic Bay Freeport Zone, Olongapo City, Philippinen</p> <p><i>Eingesetzte Maschinen: Daewoo Ace V-35 (Fräsen), Leadwell CNC V-20 (Fräsen), Daewoo Puma (Drehen), Ikegai TU15 (Drehen), Takizawa (Drehen), SAJO konventionell, Mazak II konventionell</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Bedienung mehrerer CNC-Maschinen nach Arbeitsplänen (Drehen & Fräsen) – Werkzeugwechsel, Offseteinstellungen und First-Piece-Prove-Out – Maßprüfung nach Blueprint mit Lehren und Präzisionsmessmitteln – Erkennung und Dokumentation von Werkzeug- und Prozessabweichungen im Non-Conformance-System – Fehlerbehebung bei Produktions- und Bearbeitungsproblemen; Programm-Download in Maschinensteuerungen
05.2010 – 05.2013	<p>Operation Specialist Infineon Technology, Kulim Hi-Tech Park, Kedah, Malaysia</p> <ul style="list-style-type: none"> – Maschinenbedienung in Halbleiterfertigung (Präzisionsproduktion) — 3 Jahre internationale Industrieerfahrung

4. SCHULISCHE AUSBILDUNG

2000 – 2004 Bataan National High School, Balanga City, Bataan, Philippinen — Mittlere Reife

1998 – 2004 Balanga Elementary School, Talisay, Balanga City, Bataan, Philippinen — Grundschulabschluss

5. ZERTIFIKATE & NACHWEISE

- Diploma in Mechanical Engineering Technology — Bataan Peninsula State University, Philippinen (2009)
- National Certificate II in Machining (NC II) — TESDA, Philippinen (Juli 2014)
- Forklift Safety (E-Learning) — SafeLearning / SafeContractor (Februar 2021)
- Lifting Device: Overhead Crane Basics and Inspection (E-Learning) — SafeLearning / SafeContractor (Februar 2021)

6. SPRACHKENNTNISSE

Filipino (Tagalog)	Muttersprache
Englisch	Verhandlungssicher (C1 — langjährige Berufspraxis in anglophonen Ländern: Kanada und Malaysia)
Französisch	Grundkenntnisse (Arbeitserfahrung im frankophonen Québec, Kanada — Feb. 2020 bis Jan. 2024)

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

Deutsch

Kenntnisse nicht belegt — Sprachkurs empfohlen; GlobaStaff koordiniert Einstiegskurs (A1–B1) als Teil der Pipeline

7. QUALIFIKATIONEN

- Gabelstaplerführerschein (philippinisch / kanadische Arbeitserfahrung): Fahrerlaubnisse aus den Philippinen erfordern in Deutschland Theorie- und Fahrprüfung (§ 31 FeV i. V. m. Anlage 11). GlobaStaff UG koordiniert Fahrschulauswahl, Prüfungsvorbereitung und Behördenkommunikation vollständig — kein Aufwand für den Arbeitgeber.
- CNC-Steuerungen: Daewoo, Mazak, Ikegai, Takizawa, Leadwell — Programm-Download und Offseteinstellung
- Messtechnik: Lehren, Messschieber, Bügelmessschrauben, Präzisionsmessmittel nach Blueprint
- Overhead Crane Basics & Inspection (SafeLearning-Zertifikat, Feb. 2021)
- Berufliche Einsatzbereiche (Erfahrung): Marine/Naval-Fertigung, Zellstoff & Papier, Stahl, Hydroelektrizität, Bergbau, Forst- und Agrarsektor, Schweißtechnik/Laserschneiden

8. VERFÜGBARKEIT & EINSATZBEREITSCHAFT

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

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

Anerkennung: GlobaStaff UG übernimmt den vollständigen Anerkennungsprozess des philippinischen Hochschulabschlusses (ZAB-Bewertungsverfahren, Behördenkommunikation, ggf. Anpassungsqualifizierung) — kein administrativer Aufwand für den Arbeitgeber.

Führerscheinumschreibung: Philippinische Fahrerlaubnisse erfordern in Deutschland Theorie- und Fahrprüfung. GlobaStaff UG koordiniert Fahrschule, Prüfungsvorbereitung und Behördengang vollständig — kein Aufwand für den Arbeitgeber.

9. VORTEILE FÜR DEN ARBEITGEBER

- ✓ Diplom Maschinenbautechnik (EQR 6, Bataan Peninsula State University, Philippinen, 2009) — Fundiertes Ingenieurwissen in Fertigungstechnik, CNC-Programmierung und Maschinenelemente, direkt übertragbar auf industrielle Zerspanung. Anerkennungsverfahren vollständig durch GlobaStaff UG koordiniert — kein Aufwand für den Arbeitgeber.
- ✓ 8 Jahre CNC-Praxiserfahrung (Drehen & Fräsen) auf führenden Industriemaschinen: Daewoo, Mazak II, Ikegai, Takizawa, Leadwell — sofort produktiv ohne Einarbeitungszeit auf gängige Maschinentypen.
- ✓ Internationale Fertigungserfahrung in 3 Ländern (Philippinen, Malaysia, Kanada) — nachgewiesene Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Produktions- und Sicherheitsstandards (Halbleiter, Marine, CNC-Laserschneiden).
- ✓ National Certificate II in Machining (TESDA) — staatlich anerkannte Berufsqualifikation in CNC- und Konventionalmechanik; ergänzt durch internationale Berufspraxis.
- ✓ Stapler- und Kranzertifikat (SafeContractor, Feb. 2021) — vielseitig einsetzbar in der Fertigung; erhöht Flexibilität im Betriebsablauf ohne zusätzliche Schulung.

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