

KANDIDATENEXPOSÉ

Mechatroniker:in (Ausbildung) | Kürzel: MECH-M-20 | Alter: 20 Jahre | Herkunft: Pakistan | Status: D.A.E.
Instrumentation & Process Control (EQR 5) | Deutsch: B1 (Goethe, Jan. 2026)

1. KERNKOMPETENZEN

<p>D.A.E. Instrumentation & Process Control (EQR 5) Sindh Board of Technical Education, Pak Swiss Training Centre, Karachi, 2024 — 3-jährige Fachausbildung in Messtechnik, SPS-Steuerung, Sensortechnik, Schaltkreisanalyse und industrieller Instandhaltung. Note: A (2495/3350).</p>	<p>Industrielle Instandhaltung & Wartung (1,5 Jahre Praxis) Pak Suzuki Motor Company Ltd. — Wartung und Reparatur von Produktionsanlagen, Hydraulik- und Pneumatiksystemen; Spritzgussmaschinen, Magnetventile, Dichtungen. Aktuell als Technischer Mitarbeiter tätig.</p>
<p>Automatisierungstechnik — SPS, HMI, VFD (48 Std.) Industrial Automation Training, AutoCon Karachi (Jan.–Mai 2025, 48 Kreditstunden): SPS-Programmierung, HMI-Konfiguration, Servo- und Frequenzumrichtertechnik, praktische Steuerungsverdrahtung — unmittelbar übertragbar auf mechatronische Ausbildungsinhalte.</p>	<p>Deutsch B1 (Goethe-Zertifikat, Jan. 2026) Goethe-Zertifikat B1, Goethe-Institut Karachi, ausgestellt 25.01.2026 (68/100 — ausreichend). Lesen 63, Hören 73, Schreiben 79, Sprechen 69/100 — starke kommunikative Basis für duale Ausbildung in Deutschland.</p>

2. FACHLICHE AUSBILDUNG

<p>2021 – 2024 (3 Jahre) Abschluss: Techniker / Associate Engineer – Instrumentation & Process Control Technology (EQR 5) (Original: Diploma of Associate Engineer – Instrumentation & Process Control, Sindh Board of Technical Education, Pakistan) Ausbildungsstätte: Pak Swiss Training Centre, Campus PCSIR, Karachi, Pakistan Fachrichtung: Instrumentation & Process Control Technology Abschlussnote: A (2495 von 3350 Punkten, Dezember 2024) Studieninhalte mit Berufsbezug: – Industrielle Steuerung & Automatisierung (SPS, Vorabkontrollsystem, Digitale Schaltkreise & Mikroprozessoren) — Kernkompetenz Mechatronik – Elektronik & Messtechnik (Elektrische Schaltkreisanalyse, Messgeräte, Sensoren & Wandler, Instrumente-Kalibrierung) — Grundlage für Qualitätskontrolle in der Fertigung – Hydraulik, Pneumatik & Prozesstechnik — direkt übertragbar auf Instandhaltung mechanischer Anlagen – Kessel-Instrumentierung, Safety Practice, Industrielles Management — Sicherheits- und Betriebskenntnisse für die Serienproduktion – Technisches Zeichnen (CAD), Elektrotechnik-Grundlagen — Basis für Konstruktionsverständnis im Ausbildungsbetrieb Abschlussprojekt: IT381-Projekt (3. Jahr, 40/50 Punkte) Hinweis Ausbildungsweg: Bewerbung erfolgt für eine duale Ausbildung als Mechatroniker:in ab August/September 2026 gemäß §16a AufenthG — kein Anerkennungsverfahren erforderlich.</p>

2b. LAUFENDES STUDIUM (PAUSIERT BEI AUSBILDUNGSBEGINN)

<p>2025 – laufend Studiengang: B.E. (TECH) Electrical Engineering — laufend Hochschule: Nazeer Hussain University, Karachi, Pakistan</p>

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

Hinweis: Studium wird bei Aufnahme der dualen Ausbildung in Deutschland pausiert; Wechsel in das duale Bildungssystem ist ausdrückliches Ziel des Bewerbers.

3. BERUFSERFAHRUNG & PRAKTIKA

12.2025 – heute	Technischer Mitarbeiter / Wartung Pak Suzuki Motor Company Ltd., Karachi, Pakistan – Wartung, Inspektion und Instandhaltung von Produktionsmaschinen und Anlagen – Fehleranalyse, Störungsbehebung und Durchführung von Reparaturen – Arbeiten mit hydraulischen und pneumatischen Systemen – Beteiligung an technischen Verbesserungsmaßnahmen in der Produktion – Einhaltung von Sicherheits- und Qualitätsvorschriften
12.2024 – 12.2025	Praktikant – Maintenance Department (1 Jahr) Pak Suzuki Motor Company Ltd., Karachi, Pakistan – Unterstützung bei vorbeugender Wartung von Produktionsanlagen – Austausch mechanischer und elektrischer Komponenten an Spritzgussmaschinen (Magnetventile, Rückschlagventile, Dichtungen, Spannzylinder) – Mitarbeit bei technischen Abläufen im Produktionsprozess; Kennenlernen industrieller Wartungs- und Instandhaltungsprozesse – Zusammenarbeit mit internationalen Vorgesetzten — interkulturelle Kompetenz gefestigt
10.2024 – 12.2024	Praktikant – Field Technician (2 Monate) StormFiber / Cybernet Internet Services, Karachi, Pakistan – Installation und Wartung von Netzwerktechnik (ODN Access Department) – Unterstützung bei technischen Außeneinsätzen; Fehlerdiagnose und Kundenservice
07.2024 – 08.2024	Praktikant – Technischer Bereich (6 Wochen) Precision Engineering Complex (Pakistan International Airlines), Karachi Airport, Pakistan – Einblick in Luftfahrt-Fertigungsprozesse (NADCAP/ISO 9001-Umgebung) – Stationen: Quality Assurance Standard Lab, Machine Shop, Investment Casting Division — Präzisionsfertigung nach Industriestandard

4. SCHULISCHE AUSBILDUNG

2000 – 2021 Matriculation (Secondary School Certificate), Science Group — DADI American Secondary School, Karachi, Pakistan

Note: A-ONE (724/850) — Stärken in Mathematik (80/100), Physik (87/100), Chemie (85/100), Informatik (85/100). Beglaubigte Übersetzung durch vereidigten Dolmetscher/Übersetzer, Dezember 2024 (IBCC-Attestierung).

5. ZERTIFIKATE & NACHWEISE

- Diploma of Associate Engineer – Instrumentation & Process Control Technology — Sindh Board of Technical Education, Karachi (Dezember 2024). Beglaubigte Übersetzung durch vereidigten Dolmetscher/Übersetzer, Dezember 2024 (IBCC-Attestierung).
- Goethe-Zertifikat B1 — Goethe-Institut Karachi, 25. Januar 2026 (68/100, Prädikat: ausreichend; Nr. 1340-AB1A-0002625821)
- Goethe-Zertifikat A2 — Goethe-Institut Karachi, 30. August 2024 (68/100)
- Industrial Automation Training — AutoCon Control System Integrators, Karachi (26. Mai 2025; 48 Kreditstunden; Kurs-Code IA-2024-79-4)
- Internship Certificate (1 Jahr) — Pak Suzuki Motor Company Ltd., Plastic Department (Dezember 2024 – Dezember 2025)
- Internship Certificate (6 Wochen) — Precision Engineering Complex, PIAC (Juli–August 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

- Internship Certificate (2 Monate) — Cybernet / StormFiber (Oktober–Dezember 2024)
- Certificate in Information Technology (CIT) — Computer Collegiate, Karachi (Februar–August 2021; Skill Development Council, 160 Std.)

6. SPRACHKENNTNISSE

Urdu	Muttersprache
Englisch	B1 (Arbeitspraxis, nachgewiesen durch berufliche Ausbildung und Internship-Tätigkeit in internationalem Umfeld)
Deutsch	B1 zertifiziert — Goethe-Zertifikat B1, 25. Januar 2026 (68/100, ausreichend bestanden; A2-Vorzertifikat August 2024). Kandidat bereitet sich aktiv auf B2 vor.

7. QUALIFIKATIONEN

- SPS-Programmierung (Grundlagen), HMI-Konfiguration, Servo- und Frequenzumrichtertechnik (VFD), Steuerungsverdrahtung — AutoCon Industrial Automation Training, 48 Std., Mai 2025
- Hydraulik & Pneumatik: praktische Erfahrung aus Wartungstätigkeit bei Pak Suzuki (Spritzgussanlagen, Zylinder, Ventile)
- Technisches Zeichnen / CAD-Grundlagen (Ausbildungsfach DAE, Jahr 1)
- MS Office (Word, Excel, PowerPoint) — CIT-Zertifikat 2021; Bürokommunikation auf B1-Niveau (Deutsch)

8. VERFÜGBARKEIT & EINSATZBEREITSCHAFT

Ab August/September 2026 | Bundesweite Umzugsbereitschaft | Alle Ausbildungsstandorte möglich

Aufenthaltsstatus: Aufenthalts- und Ausbildungserlaubnis für Deutschland wird nach Bestätigung des Ausbildungsplatzes im Rahmen des beschleunigten Fachkräfteverfahrens (§16a AufenthG) beantragt. GlobaStaff UG koordiniert den vollständigen Visumsprozess.

Anerkennungsverfahren: Entfällt — Aufnahme als Auszubildende:r gemäß §16a AufenthG erfordert keine Berufsanerkennung des ausländischen Abschlusses.

Sprachentwicklung: Kandidat bereitet sich aktiv auf Goethe B2 vor. GlobaStaff UG koordiniert Intensivkurs auf B2 als Vorbereitung auf die Ausbildung.

9. VORTEILE FÜR DEN AUSBILDUNGSBETRIEB

- ✓ Technisches Fachfundament auf EQR-5-Niveau (D.A.E. Instrumentation & Process Control, Note A, 2024) — 3-jährige staatlich anerkannte Fachausbildung mit Schwerpunkten SPS, Sensorik, Elektronik und Mechatronik. Inhaltlich direkt auf die Ausbildung zum Mechatroniker ausgerichtet — verkürzte Einarbeitungszeit realistisch.
- ✓ Deutsch B1 belegt (Goethe-Zertifikat Januar 2026) — kommunikationsfähig für den Ausbildungsalltag; aktive Vorbereitung auf B2 läuft. Keine Sprachbarriere für technische Ausbildungsinhalte.
- ✓ Praxiserfahrung in industrieller Instandhaltung (1,5 Jahre Pak Suzuki Motor Company) — Serienfertigungsumgebung, Hydraulik/Pneumatik, Fehlerbehebung. Ausbildungsstart nicht bei null.
- ✓ Automatisierungstechnik-Zusatzqualifikation (SPS, HMI, VFD — AutoCon, 48 Std., 2025) — unmittelbar verwertbar in Ausbildungsmodulen Steuerungstechnik und Mechatronische Systeme.
- ✓ Visumsprozess vollständig durch GlobaStaff UG koordiniert (§16a AufenthG, beschleunigtes Fachkräfteverfahren) — kein administrativer Aufwand für den Ausbildungsbetrieb. Einreise zum Ausbildungsbeginn August/September 2026 planbar.

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