

32. Ingenieur aus der Ukraine

Studium und Weiterbildungen

- Bachelor und Master Betriebswirtschaft, Universität, Ukraine
- Bachelor und Master Technische Mechanik, Universität, Ukraine
- SAP/EPR für Einsteiger (2018), Ukraine
- Energiemanager DW 3600 nach ISO 500001 (2018), Ukraine
- Wasserversorgung: Moderne Technologien, Ausrüstung und Materialien (2013), Russland

Berufserfahrung: 14 Jahre

- *Stellvertretender Leiter Produktion* – Dickblechstahlwerk, Ukraine

Leitung des Mechanik und Energiedienstes, Leitung von fünf Meistern und 98 Arbeitern; Technische Themen: Hydraulik-, Pneumatik-, Mechanik-, Lüftungs-, Kühl- und Heizsysteme, Armaturen, Rohre und Kommunikation. Arten von Energieträgern: Wasser (Druck bis 200 bar), Druckluft, Sauerstoff, Dampf, Erdgas; Einsparung von Energieressourcen, Berechnung und Kontrolle von Parametern, Budgetierung und Bestellung von Industrieanlagen, Ersatzteilen und Materialien, Beauftragung von Subunternehmen für die Reparatur und Wartung von Geräten und Ausrüstung. SAP, Arbeitssicherheit, LEAN-Management, Wirtschaftssystemen des Werks

- *LEAN-Manager* – Dickblechstahlwerk, Ukraine

Assistent des Abteilungsleiters für kontinuierliche Verbesserung (LEAN-Management) Funktion: Entwicklung des Konzepts und Umsetzung eines Systems LEAN in der neuen Abteilung des Werkes, v.a. zur Identifizierung von Energiesparpotenzialen, inklusive Anpassung des Konzepts an die Rahmenbedingungen im Werk

- *Meister für Reparatur und Wartung* – Dickblechstahlwerk, Ukraine

Reparatur von Mechanik- und Hydropneumatikausrüstung, Armaturen, Ventilen, Rohren; Organisation, Durchführung und Kontrolle von Arbeiten zur Wartung und Reparatur hydropneumatischer Ausrüstung, Geräte und Wasserversorgungsabteilung des Walzwerkes mit 22 Arbeitern des Werkes und 16 Arbeitern von Subunternehmen; bau- und technische Zeichenaufsicht, Abnahme, Inbetriebnahme einer neuen Wasseraufbereitungslinie mit Kühlaggregaten von SMS DEMAG

IT-Kenntnisse: SAP/EPR, Programme für Entwurfs- und Modellierungsaufgaben, Prozessführungsprogramme (z.B. HMI), MS Office (Word, Excel, Powerpoint, Outlook, Teams), KI-Programme (Chat-GPT)

Sprachkenntnisse: Ukrainisch und Russisch (Muttersprachen), Deutsch (gut), Englisch (gut)

Warum möchte ich an der Mentoring-Partnerschaft teilnehmen?

Ich habe Berufserfahrung in verschiedenen Bereichen an der Schnittstelle Betriebswirtschaft und Technik, u.a. in Maschinenwartung, Wasser- und Energieversorgung, Qualitätskontrolle und Prozessoptimierung. Mit einem Mentor oder einer Mentorin möchte ich mich über mögliche Stellen und Unternehmen austauschen, für die meine Erfahrungen gut passen könnten. Außerdem möchte ich meine Fachsprache im Bereich Wirtschaft und Technik üben, ebenso wie Vorstellungsgespräche.

Das Projekt Die Mentoring-Partnerschaft Südostbayern wird im Rahmen des Förderprogramms IQ - Integration durch Qualifizierung durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales und die Europäische Union über den Europäischen Sozialfonds Plus (ESF Plus) gefördert und vom Bundesamt für Migration und Flüchtlinge administriert. Partner in der Umsetzung sind das Bundesministerium für Bildung und Forschung und die Bundesagentur für Arbeit.

Gefördert durch:



Administriert durch:



In Kooperation mit:

