

Industriemechaniker

teilweise Anerkennung

Berufserfahrung

Die Einträge sind chronologisch von oben (neu) nach unten (alt) sortiert.

Seit 2018 als Produktionstechnologe in der Automobilindustrie.

Aufgabenbereiche (u.a.):

- › Bearbeitung von Motorkomponenten (Zylinderblock und Zylinderkopf) nach Zeichnung.
- › Bedienung, Einrichtung und Überwachung der Produktionsanlage.
- › Umsetzung von Verbesserungen zur Steigerung von Effizienz und Produktqualität.
- › Diagnose von Störungen an VMC- und HMC-Maschinen.
- › Durchführung routinemäßiger Wartungen an Produktionsmaschinen.
- › Einhaltung von Sicherheitsvorschriften und Qualitätsstandards.
- › Kontinuierliche Optimierung der Fertigungsprozesse.
- › Führung detaillierter Produktionsaufzeichnungen und -protokolle.
- › Prüfung der fertigen Produkte auf Einhaltung der Spezifikationen.

Sprachen

Hindi	Muttersprache
Englisch	B2
Deutsch	B1

Kenntnisse & Fähigkeiten

- › Programmierte CNC-Maschinen (Fanuc, Siemens, Heidenhain)
- › Bedienung von VMC-, HMC-, 3- und 5-Achsen-Maschinen
- › Komponentenprüfungen mit Koordinatenmessgeräten, Messschiebern, Mikrometern und Messuhren
- › Reparatur und Wartung von Produktionsanlagen
- › Präzisionsbearbeitung mit 10-Mikron-Toleranz
- › MIG-Schweißen, WIG-Schweißen
- › Installation von Schwerindustriemaschinen (Maschinenverguss, Nivellierung, Vorrichtungseinstellung, Montage und Demontage von Komponenten)

Motivation & Regionale Präferenz

Der Bewerber ist ein berufserfahrener, lösungsorientierter Mechaniker, der gerne in Deutschland arbeiten würde. Die positiven Erfahrungen seines besten Freundes als Industriemechaniker in Deutschland haben ihn motiviert, diesen Schritt selbst zu gehen. Sein Deutsch hat er autodidaktisch auf ein beachtliches Niveau gebracht. Ihm sind bei seiner neuen Arbeitsstelle v. a. die technische Ausstattung und die Möglichkeit zur Weiterbildung sehr wichtig. Regional ist er flexibel und kann sich jede Region in Deutschland vorstellen.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

in Kooperation mit



Durchgeführt von der
DIHK Service GmbH