



Industrial Engineer (m/w/d) – Metallbearbeitung / Schwerpunkt Zerspanung

Gestalte die Zukunft der Fertigung mit uns!

Du bist begeistert von Technik, Fertigung und Innovation?

Dann werde Teil unseres Teams und treibe gemeinsam mit uns die Weiterentwicklung unserer Produktionsprozesse voran – effizienter, digitaler und intelligenter.

Deine Aufgaben:

- Analyse, Optimierung und Weiterentwicklung bestehender Produktionsprozesse und Fertigungsmittel
- Steigerung von Effizienz, Produktivität und Wirtschaftlichkeit innerhalb der Fertigung
- Aktive Mitwirkung bei der Lösung technischer Herausforderungen an Maschinen und Prozessen
- Enge Zusammenarbeit mit Produktion, technischem Büro und IT – als Brücke zwischen Mensch, Maschine und Digitalisierung
- Integration neuer Technologien, Werkzeuge und Fertigungsmethoden in den Produktionsalltag
- Unterstützung beim Einrichten und Bedienen von Fertigungsmaschinen bei Einführung neuer Prozesse
- Schulung und Training von Produktionsmitarbeitern zu neuen Technologien und Standards
- Abstimmung, Umsetzung und Verwaltung globaler Produktionsstandards und -abläufe

Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung in der metallverarbeitenden Industrie, z. B. als Zerspanungsmechaniker, CNC-Fräser/Dreher, Industriemechaniker oder Werkzeugmechaniker

- Weiterbildung zum Techniker oder Meister
– alternativ ein abgeschlossenes technisches Studium im Bereich Maschinenbau, Produktionstechnik oder Industrial Engineering
- Fundierte Prozesskenntnisse in der Metallbearbeitung, insbesondere in den gängigen Verfahren Fräsen, Drehen, Erodieren
- Kenntnisse in CAM-Systemen, sowie im Umgang mit Fanuc- und/oder Heidenheim-Steuerungen
- Offen für innovative Technologien und KI-gestützte Optimierung von Produktions- und Fertigungsprozessen
- Leidenschaft für Digitalisierung, Automatisierung und die Zukunft der Industrie
- Analytisches Denken, gepaart mit der Fähigkeit, komplexe technische Zusammenhänge schnell zu erfassen
- Kommunikationsstarke Persönlichkeit mit Teamgeist, Tatkräft und Freude an Veränderung, Eigeninitiative und Flexibilität
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (B2-Niveau)

Wir bieten Dir:

- Eine spannende Rolle mit Gestaltungsspielraum in einem modernen, zukunftsorientierten Produktionsumfeld
- Die Chance, aktiv an der Einführung neuer Technologien und digitaler Prozesse mitzuwirken
- Kurze Entscheidungswege, eine offene und wertschätzende Unternehmenskultur
- Eine Tätigkeit, in der deine Ideen zählen – und mit der du echte Wirkung erzielen
- Sicherheit: Unbefristete Festanstellung mit überdurchschnittlicher Vergütung und 30 Tagen Urlaub
- Flexible Arbeitszeiten: Teil- oder Vollzeit; Arbeitszeitkonto für zeitliche Flexibilität
- Zuschüsse: Zuschuss zu Vermögenswirksamen Leistungen, betrieblicher Altersvorsorge und Job-Bike Leasing
- Kultur & Klima: flache Hierarchien; Duz-Kultur bis in die oberste Etage

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann sende mir bitte deine Bewerbungsunterlagen:

HALEX-WEISSENBURG GmbH

Dettenheimer Str. 5
91781 Weißenburg
Telefon: 09141/8696-0
Klaus.Doerr@halex.de

z.Hd. Klaus Dörr