



SYSTEMLIEFERANT AUS LEIDENSCHAFT

Wagner Automotive beliefert die Nutzfahrzeug- und Investitionsgüterbranche mit einbaufertigen Guss- und Schmiedeteilen für Rahmen, Getriebe und Motoren.

Wagner Automotive versteht sich auf das Management flexibler Produktionsnetzwerke in der Zulieferindustrie. Als Serienlieferant und Lösungsanbieter für weltweit agierende Unternehmen im Fahrzeug- und Maschinenbau bietet Wagner Automotive ganzheitliche Lösungen.

Wir suchen (m/w/d)

MITARBEITER

im Bereich Industrial Engineering/ Arbeitsvorbereitung

für unser Werk in Kelberg



DAS SIND SIE

- ▶ Abgeschlossene Berufsausbildung im Metall- oder Elektrobereich
- ▶ Techniker oder Meisterausbildung von Vorteil
- ▶ Mehrjährige Berufserfahrung in der Zerspanungstechnologie
- ▶ CAD- & CNC-Kenntnisse
- ▶ Grundkenntnisse im Bereich Lean-Manufacturing mit (KVP, Wertstromdesign, Wertanalyse, etc.)
- ▶ Grundkenntnisse in der Automatisierung
- ▶ Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- ▶ Hohe Motivation und Interesse die eigenen Fähigkeiten ständig zu erweitern

WIR BIETEN AN

- ▶ Spannende und anspruchsvolle Tätigkeit bei einem top Zerspanungs-Unternehmen
- ▶ Arbeiten in einem dynamischen Umfeld mit ausgeprägter Hands-on-Mentalität und kurzen Entscheidungswegen
- ▶ Eigenverantwortlich von der Idee bis zur Umsetzung
- ▶ Ein dynamisches Team mit hervorragendem Arbeitsklima

DAS IST IHR JOB

- ▶ Planung, Einführung und Optimierung von Produktionsprozessen nach der Lean-Management-Methodik in der Fertigung/ Produktion
- ▶ Erstellung von Arbeitsanweisungen
- ▶ Pflege von Stammdaten, Dispo-Daten für die Ermittlung von Vorgabezeiten nach REFA
- ▶ Mitarbeit in Serienanlaufprojekten sowie die technische Unterstützung bei produktionsrelevanten Themen im Werk
- ▶ Planung, Umsetzung und Betreuung von Automatisierungslösungen (Schwerpunkt: CNC-Bearbeitungszentren)
- ▶ CAD Konstruktion, Erstellen von CAD Zeichnungen, Übersichten und Detailplänen für Vorrichtungskonzepte und Automatisierungsprojekte
- ▶ CNC-Programmierung, eigenverantwortliches Programmieren von CNC Programmen