

Stellenausschreibung

Bremen, den 05.06.2020

Die Max Eickworth GmbH ist ein Unternehmen am Standort Bremen, das Werkzeuge, Modelle, Formen, Lehren und Vorrichtungen komplett aus einer Hand entwickelt, produziert und liefert. Unsere Kunden stammen insbesondere aus der Luft- und Raumfahrtindustrie als auch aus dem Bereich Automotiv.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine prozess- und lösungsorientierte Persönlichkeit als

Leiter Auftrags- u. Fertigungssteuerung (m/w/d)

der CNC-Zerspanung und Endmontage für die Herstellung von Prüfmitteln, Vorrichtungen, Modellen und Werkzeugen. Vorzugsweise für den Bereich Aerospace und Automotiv. Im Zuge einer Nachbesetzung sind Sie der erste Ansprechpartner im Team und der Fachabteilungen

Ihre Aufgaben

- Sie haben die fachliche Leitung und koordinieren die Arbeitsprozesse der Abteilung Fertigung und Montage in Bezug auf Kosten und Termin
- Sie haben Führungsverantwortung hinsichtlich der Mitarbeiter ihrer Abteilung
- Sie erstellen und steuern die Personaleinsatzplanung, Schichtplanung und Urlaubsplanung
- Sie kümmern sich um Fehlproduktion und Fehl- u. Falschteile und stehen in engen Kontakt mit der Arbeitsvorbereitung, Konstruktion und dem Vertrieb
- Sie gewährleisten die Einhaltung von Arbeitssicherheitsregeln und Arbeitsanweisungen in ihrem Aufgabenbereich
- Sie begutachten die Prozessabläufe und leiten erforderlicher Maßnahmen zur Optimierung, unter Betrachtung qualitativer und betriebswirtschaftlicher Aspekte ein
- Sie setzen die Vorgaben des QM-Systems im Tagesgeschäft auf Mitarbeiterebene um und stellen deren Einhaltung sicher

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung vorzugsweise im Bereich Produktionsmodellbau oder dem Formen- u. Vorrichtungsbau, sowie Weiterbildung zum Meister oder Techniker mit einschlägiger Berufserfahrung in der Produktion.
- Fundierte Führungserfahrung, Durchsetzungsstärke sowie eine unternehmerische Denkweise
- Sehr gutes Kommunikationsvermögen, Sozialkompetenz und Teamfähigkeit
- Hohe Flexibilität und Belastbarkeit, sowie überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft
- Sicherer Umgang mit MS-Office Standardanwendungen und Erfahrungen mit ERP-Systemen
- Kenntnisse in der Bearbeitung und Verarbeitung von Aluminium, Stahl, PU-Materialien und Holzwerkstoffen
- Kenntnisse in der CNC-Zerspanung, NC-Programmierung und der 3D-Messtechnik
- Führungserfahrung in einer vergleichbaren Position ist wünschenswert

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Post oder per E-Mail (bewerbung@eickworth.de) zu Hd. Frau Reinke mit Angabe Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins.