

FACHBEREICHSLEITER WEITERBEARBEITUNG (M/W/D)



Für unseren neuen Fachbereich Weiterbearbeitung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Fachbereichsleiter (m/w/d).

Aufgaben allgemein

- Technische und organisatorische Verantwortung für den Fachbereich Weiterbearbeitung
- Fertigungsplanung und -steuerung des Fachbereiches
- Verantwortung für den zugeordneten Fachbereich sowie deren Ansprechpartner
- Technische Unterstützung in allen Fachbereichen bezgl. Machbarkeit und Qualität
- Technische Unterstützung des Einkaufs bei der Beschaffung von Materialien, Hilfs- und Betriebsstoffen
- Optimierung der technischen und organisatorischen Abläufe im Fachbereich Weiterbearbeitung
- Verantwortlich für die Umsetzung der Aufbau- und Ablauforganisation
- Verantwortlich für die Einhaltung der Arbeitssicherheit und Umweltbestimmungen
- Verantwortung für Qualitäts- und Umweltmanagement, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- Einhaltung von Prüfpflichten
- Bereitstellung von Ressourcen Mensch, Maschine und Material

Kompetenzen innerhalb der Abteilung

- Zielorientierte partizipative Führung der Mitarbeiter im Fachbereich Weiterbearbeitung
- Weisungsbefugt der zugeordneten Mitarbeiter (Direktions- bzw. Weisungsrecht)
- Einarbeitung neuer Mitarbeiter an den maschinellen Anlagen
- Sicherstellung der Leistungsstärke des Mitarbeiter-teams
- Mitarbeiterunterweisungen auf Grund behördlicher/gesetzlicher/berufsgenossenschaftlicher Forderungen
- Feststellung und Umsetzung des Personalentwicklungsbedarfs im Verantwortungsbereich entsprechend den Zielen und Anforderungen

Profil

- Mittlere Reife
- Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker, Industriemechaniker, Werkzeugmechaniker oder mit Weiterbildung zum Meister/Techniker
- Erfahrung in Zerspanen von NE-Metallen und Edelstahl
- Erfahrung in Stanz- und Umformtechnik von Rohren
- Führungserfahrung
- Versierter Umgang mit den MS-Office Produkten
- Führerschein Klasse B

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an bewerbung@eugengeyer.de.