



Auf der Suche nach einem neuen Job im Bereich Produktion – Wärmebehandlung? Sie haben bereits Erfahrungen als Produktionsleiter, Teamleiter, Technischer Leiter, Industriemechaniker oder Werkstoffprüfer sammeln können oder Sie möchten als Quereinsteiger im Produktionsbereich durchstarten? Perfekt, dann suchen wir Sie ab sofort als neues Teammitglied.

Produktionsleiter (m/w/d)

Wir bieten:

- Selbständiges Arbeiten und die Chance Verantwortung zu übernehmen
- Leistungsorientierte Vergütung
- 30 Tage Jahresurlaub
- Vermögenswirksame Leistungen
- Betriebliche Altersvorsorge
- Hochwertige und kostenfreie Arbeitskleidung
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem erfolgreichen Unternehmen
- Sie erwartet ein professionelles und offenes Team in einem modernen Arbeitsumfeld

Ihre Aufgaben:

- Organisation und Überwachung der Produktions-Abläufe, Mitarbeiterführung, Kundenberatung
- Sicherung des Qualitätsstandards
- Bedienung, Einstellung und Überwachung von Wärmebehandlungsanlagen
- Organisation und Überwachung von Wartungen und Instandhaltungen der Wärmebehandlungsanlagen
- Wareneingang, -ausgang
- Termingerechte Bearbeitung von Wärmebehandlungsaufträgen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem technischen Beruf
- Erfahrung in der Produktion und Mitarbeiterführung
- Handwerkliches Geschick und ein gutes technisches Verständnis
- Berufserfahrung in der Wärmebehandlung ist zwingend erforderlich
- Schichtbereitschaft
- Selbstständige, zielorientierte Arbeitsweise und ein hohes Maß an Teamfähigkeit
- Hohes Engagement, Belastbarkeit sowie Eigeninitiative und Zuverlässigkeit sind für Sie keine Fremdworte

35 Jahre



Die

Donau-Härterei GmbH ist ein modernes Unternehmen in der Wärmebehandlung von hochwertigen Bauteilen und Werkzeugen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit frühestem Eintrittstermin und Ihren Gehaltsvorstellungen an die Personalabteilung.

Vorzugsweise per E-Mail an bewerbung@donau-haererei.de oder schriftlich an

Donau-Härterei GmbH

Böttgerstr. 11

89231 Neu-Ulm

Tel. 0731 978 280

