

ANLAGENFAHRER - VORBEHANDLUNG (M/W/D)

in der Produktion

Arbeitsort: Annaberg-Buchholz OT Geyersdorf

Beschäftigungsverhältnis: Vollzeit

Einstellungstermin: nächstmöglich

Stellenbeschreibung:

- Vollzeit im 1 bis 2-Schicht-Betrieb,
- Führen von Verzinkungsgut mittels Funkfernbedienung für Vorbehandlungsanlage und Verzinkungskessel
- Verantwortlich für die allgemeine Ordnung und Sauberkeit am Arbeitsplatz
- Direkte Berichterstattung an den Vorarbeiter/Schichtleiter Produktion

Wir erwarten von unserem neuen Mitarbeiter:

- Beginn ab sofort,
- Gabelstaplerschein von Vorteil, (Ausbildung jedoch möglich)
- Kommunikativ
- Schnelle Auffassungsgabe
- technisches Verständnis und Teamfähigkeit
- Pünktlichkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Bereitschaft zur Arbeit im Schichtsystem sowie Samstagsarbeit
- Bereitschaft für mögliche Wartungsarbeiten an Wochenendtagen

Wir bieten Ihnen:

- einen sicheren, zukunftsorientierten Arbeitsplatz mit Festeinstellung
- leistungsgerechte Entlohnung
- jährliche Lohnerhöhung für Betriebszugehörigkeit
- ein abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabengebiet in einem motivierten Team
- Teilnahme an Fortbildungsmaßnahmen und beste Entwicklungsmöglichkeiten
- kurze Entscheidungswege, angenehmes Betriebs- und Arbeitsklima
- zukunftsorientierte und abwechslungsreiche Tätigkeit

Wir sorgen:

- für einen reibungslosen Einstieg und bestmögliche Integration in Ihr neues Aufgabengebiet

Wir stehen:

- für einen respektvollen und wertschätzenden Umgang miteinander
- Absolute Vertraulichkeit sichern wir Ihnen selbstverständlich zu.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung elektronisch oder postalisch an die hier hinterlegten Kontaktdaten.

Gerne können Sie auch nach telefonischer Absprache direkt im Unternehmen vorstellig werden in Verbindung mit einer Betriebsbesichtigung.

KONTAKT

Annaberger Feuerverzinkungs- GmbH

An der Bleiche 1

09456 Annaberg-Buchholz OT Geyersdorf

 Herr Christian Metzner

 +49 (0) 3733 6725612

 kontakt@afz-erzgebirge.de

 www.afz-erzgebirge.com

