



Mitarbeiter (m/w/d) Finishing Endkontrolle

Arbeitsort: 29379, Knesebeck

Jetzt online bewerben!

Was dich erwartet:

- **Finishing-Prozess:** Du führst die einzelnen Bearbeitungsschritte im Finishing durch (Kalibrieren, Schleifen, Kennzeichnen, Prüfen, Verpacken) im Bereich Endkontrolle und Abnahme
- **Qualitätsprüfung:** Du prüfst Produkte visuell und führst Maßkontrollen sorgfältig nach geltenden Normen und Arbeitspapieren durch
- **Maschinenpflege:** Du unterstützt bei der Wartung und Pflege von Maschinen und Werkzeugen
- **Auftragsbearbeitung:** Du bearbeitest Fertigungsaufträge zuverlässig im Fertigungsleitsystem

Was du mitbringst:

- **Ausbildung:** Du hast eine abgeschlossene Berufsausbildung als Kfz-Mechaniker (m/w/d) oder Berufsausbildung im Metall- oder Elektrohandwerk
- **Berufserfahrung:** Erfahrung in der Produktion oder im Finishing ist wünschenswert
- **IT-Kenntnisse:** Du verfügst über EDV-Grundkenntnisse (MS Office, SAP von Vorteil)
- **Messmittel:** Du hast Erfahrung im Umgang mit Messmitteln
- **Flexibilität:** Du bist bereit, im 3-Schichtsystem zu arbeiten
- **Teamarbeit & Zuverlässigkeit:** Du arbeitest gerne im Team und bist gewissenhaft, sorgfältig und zuverlässig

Du bist gespannt auf deine **neue Herausforderung** und möchtest deine Talente in einem **innovativen Umfeld** beweisen? Dann lade in nur wenigen Minuten deinen **Lebenslauf** hoch.

Für ein **spannendes Projekt** bei einem bekannten Kunden aus dem Bereich **Edelstahlverarbeitung und Rohrleitungsbau** suchen wir dich!

Neben einem **unbefristeten Arbeitsvertrag und 30 Tagen Urlaub** warten zahlreiche Sozialleistungen und Benefits wie das Jobrad-Leasing auf dich.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung und stehen für Fragen, sowie weitere Informationen gerne zur Verfügung!

bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Parkplätze



Intensive
Einarbeitung



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Nane Busse
Tel.: +49 7034 656-12401
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

