



Mitarbeiter (m/w/d) zerstörungsfreie Prüfung

Arbeitsort: 29379, Knesebeck

Jetzt online bewerben!

Was dich erwartet:

- **Durchstrahlungsprüfung:** Du führst Prüfungen im Bereich Röntgen und Ultraschall nach Vorgaben durch
- **Prüfertätigkeiten:** Du arbeitest an ortsfesten und mobilen Prüfeinrichtungen in verschiedenen Prüfverfahren
- **Vor- und Nachbereitung:** Du übernimmst vorbereitende und nachbereitende Tätigkeiten im Ablauf der Durchstrahlungsprüfung
- **Wartung & Pflege:** Du kümmert Dich um die Wartung und Pflege von Maschinen und Werkzeugen

Was du mitbringst:

- **Ausbildung:** Du hast eine abgeschlossene Ausbildung als Euro-Materialprüfer (m/w/d) oder eine Berufsausbildung im Metall- oder Elektrohandwerk
- **Berufserfahrung:** Erfahrung in der zerstörungsfreien Prüfung (Prüfverfahren RT und UT) ist wünschenswert
- **Flexibilität:** Du bist bereit, im Dreischichtsystem zu arbeiten
- **IT-Kenntnisse:** Du hast Grundkenntnisse in MS Office, SAP ist von Vorteil
- **Teamfähigkeit & Zuverlässigkeit:** Du arbeitest gerne im Team, 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!

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung 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:

