



Seit über 160 Jahren öffnet HOHNER unzähligen Menschen weltweit die Tür zur Welt der Musik.

Unsere Mundharmonikas, Akkordeons, Melodicas und Flöten haben Musikgeschichte geschrieben und die Entwicklung von Blues, Folk und Jazz entscheidend geprägt. Wir leben und lieben Musik und bringen die Welt zum Klingen.

Triffst das auch bei dir den richtigen Ton? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung, inklusive deiner Gehaltsvorstellung und dem frühestmöglichen Eintrittstermin.

QUALITÄTSPRÜFER (M/W/D)

Dein Profil:

QUALIFIKATION:

- Berufserfahrung im Bereich Metall- und Kunststoffverarbeitung.

KENNTNISSE:

- Erfahrung und sicherer Umgang mit Handmessmitteln und Messvorrichtungen.
- Korrekte Interpretation von technischen Zeichnungen.
- Kenntnisse in der 2D- und 3D-Messtechnik, taktil und optisch.
- Sichere MS-Office Kenntnisse.
- Flexibilität, Teamfähigkeit und eigenständiges Arbeiten.
- Qualitätsbewusste und genaue Arbeitsweise.
- Gute SAP-Kenntnisse.
- Erfahrung mit Musikinstrumenten sowie musikalischer Hintergrund (wünschenswert).

Deine Aufgaben:

- Prüfungen an unterschiedlichen Werkstücken nach vorgegebener Prüfvorschrift zur Sicherung der Fertigungsqualität.
- Durchführung von Messungen und Maßkontrollen nach Vorschrift.
- Bedienen und Einstellen von Prüfeinrichtungen.
- Hilfestellung bei Werker-Selbstprüfungen.
- Auswertung von Messergebnissen nach Vorgabe.
- Unterstützung des Messmittelmanagements – Kalibrieren und Überprüfen von Messmitteln nach geltenden Vorgaben und Normen.
- Dokumentationserstellung für das SAP-System.

Zusätzliche Informationen und Benefits:

- Möglichkeiten zur Aus- und Weiterbildung.
- Flexibles Arbeitszeitmodell.
- Kantine mit Hofmann Menü.
- Job Rad.
- Betriebliche Altersvorsorge.
- Die Möglichkeit, ein Instrument im firmeninternen Musikkurs zu erlernen.

HOHNER
ENJOY MUSIC

HOHNER Musikinstrumente GmbH
Andreas-Koch-Str. 9, 78647 Trossingen, Germany
www.hohner.de

Deine Bewerbung richtest du bitte an
personal@hohner.de oder an unsere
Anschritt, z.Hd. Personalabteilung.

