

Qualitätsprüfer (m/w/d)

welser profile

Wir sind Welser Profile – ein 2.400 Menschen starkes Familienunternehmen, das mit Herz und Knowhow Spezialprofile aus Stahl produziert – für unsere Kunden rund um die Welt! Seit mehr als 350 Jahren sind wir immer am Puls der Zeit. Unser Erfolgsgeheimnis? Wir haben nicht nur ein ausgezeichnetes Produkt, sondern auch ein großartiges Team.

WIR SUCHEN DICH am Standort Gresten

Deine Aufgaben:

- Du führst Erstmusterprüfungen, Produktionsfreigaben und Stichprobenprüfungen selbstständig durch.
- Du unterstützt bei der Sicherstellung der Qualität im Produktionsprozess und bei der Prüfplanung.
- Du zeigst Qualitätsabweichungen auf und initiierst Änderungsmaßnahmen bei den zuständigen Stellen.
- Zu deinen Aufgaben zählt außerdem die Bedienung und Betreuung spezifischer Prüf- und Messanlagen für die Produktprüfung.

Dein Profil:

- Du bist ein Zukunftsformer mit Kopf, Hand und Herz und ein Teamplayer.
- Du hast eine abgeschlossene technische Ausbildung im Metallbereich (Lehre oder Fachschule) und hast bereits Erfahrung in der Messtechnik.
- Du bist bereit, im 3-Schicht-System zu arbeiten.
- Du bringst gute EDV-Anwenderkenntnisse, idealerweise auch in SAP, mit und bist offen für neue Aufgaben.

Das bieten wir dir:

- eine Einschulungsphase und Weiterbildungsmöglichkeiten, um deine Potenziale zu entfalten
- ein attraktives Einstiegsgehalt. Die Höhe deines Einstiegsgehalts ist so individuell wie du und hängt von deiner Qualifikation und Erfahrung ab. Das kollektivvertragliche Mindestgehalt der metalltechnischen Industrie für diese Position beträgt € 2.566,17 brutto.
- vielfältige After Work-Angebote, zahlreiche Mitarbeitervergünstigungen in der Region und gemeinsame Events
- Anspruchsvolle und innovative Aufgaben in einem stabilen Familienunternehmen

Weitere INFOS:

https://www.welser.com/arbeitswelt/arbeiten-bei-welser

Das klingt genau nach DEINEM Job?

Dann bewirb dich unter: jobs.welser.com

Noch Fragen?

Stefanie Forsthuber • Recruiting Österreich • job_at@welser.com

