

SCHWARZ AG FEINBLECH TECHNİK

Die **SCHWARZ AG FEINBLECHTECHNIK** mit Sitz in Würenlingen - ein erfolgreiches und innovatives Unternehmen in der industriellen Feinblechverarbeitung – hat sich in der Realisation und Herstellung kundenspezifischer Engineering Lösungen einen ausgezeichneten Namen geschaffen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n) erfahrene(n), engagierte(n)

Qualitätsprüfer(in) 100%

Ihre Aufgaben

- Prüfen von Blechteilen auf Masshaltigkeit, Form und Lagertoleranzen und anderen Zeichnungsvorgaben
- Kontrolle von Schweiss- und Montagebaugruppen auf Vollständigkeit, Funktion und optische Kriterien
- Eingangskontrollen von mechanisch bearbeiteten oder beschichteten Komponenten (lackierte, galvanisch verzinkte, eloxierte, elektropolierte Oberflächen etc.) sowie von diversen Norm- und Fertigteilen
- Rückmeldungen im ERP-System
- Lagebuchungen
- Vorbereitung und Durchführung der Erstmuster- und Endprüfung
- Erstellen von Abweichungsmeldungen
- Dokumentieren von Abweichungen (z.B. Transportschäden) mit Fotos, Beschreibungen, etc.

Sie verfügen über

- Eine technische Grundausbildung (z.B. Polymechaniker/in EFZ)
- Weiterbildung im Bereich QS
- Ausgewiesene Erfahrung in den verlangten Tätigkeiten
- Ein hohes Qualitätsdenken
- Eine selbstständige, sehr sorgfältige und pflichtbewusste Arbeitsweise
- Erfahrung in den gängigen MS-Office Programmen
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Sie trauen sich diese Aufgabe zu? Sie sind motiviert, positiv denkend, ehrgeizig und würden gerne in einem innovativen Unternehmen mitarbeiten – dann freuen wir uns Sie kennenzulernen!

Es erwarten Sie verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem gut strukturierten, erfolgreichen Unternehmen mit leistungsgerechtem Salär.

Gerne erwarten wir Ihr aussagekräftiges Dossier ausschließlich per E-Mail an karin.mueller@schwarzag.ch

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme und sichern Ihnen absolute Diskretion zu.

SCHWARZ AG FEINBLECHTECHNIK
Personalabteilung
Döttingerstrasse 11
5303 Würenlingen