

QS – Qualitätssicherung – QM Techniker (m/w)

isw steel components gmbh Ennsdorf

ISW ist das innovative Unternehmen, welches ihren Kunden sämtliche Prozesse zur Stahlbearbeitung - Brennschneiden, Schweißen, Strahlen, Glühen, Lackieren, CNC-Bearbeitung - unter einem Dach bietet. Wir gehören zu den führenden Herstellern individueller Stahlkomponenten.

QS - Qualitätssicherung - QM Techniker (m/w)

Standort: 4482 Ennsdorf

Aufgabenbereich:

- Durchführung von Qualitätsprüfungen und Prüfprotokolle
- Abarbeitung von Fehlermeldungen
- Entscheidungsaufbereitung bezüglich Sonderfreigaben, Nacharbeiten und Ausschuss
- Stichprobenkontrolle, Durchführung qualitätssichernder Maßnahmen in der Fertigung
- Dokumentationen und Erfassung im EDV-System

Dein Profil:

- QS Erfahrungen in einem metallverarbeitenden Produktionsunternehmen
- Ausgeprägtes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- ein Hohes Maß an Genauigkeit
- Zuverlässigkeit, Selbständiges, effizientes und strukturiertes Arbeiten
- Möglicherweise Erfahrung mit mobiler Laservermessung (Lasertracker-Zeiss) oder/und auf der Zeiss Messmaschine (diese kommt Anfang Juli neu) - Software: Calypso
- Kranschein (nicht Voraussetzung)
- Einwandfreie Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, EDV-Kenntnisse
- Hohe Sozialkompetenz, Flexibilität und Belastbarkeit, Teamfähig

Wir bieten:

Wir bieten dir eine langfristige Anstellung in einem wachsenden Unternehmen.

Die Bezahlung ist überdurchschnittlich und wird den Qualifikationen entsprechend angepasst.

Persönliche Leistungsbereitschaft und Bereitschaft zur Fortbildung setzen wir voraus.

Wir würden uns freuen wenn wir dich in unserem Team begrüßen dürfen.

Gehalt:

2.800,-- EUR brutto pro Monat (14x),

Basis 38,5 Stunden/ Woche in

Abhängigkeit der Qualifikation

Du arbeitest gerne in einem starken, dynamischen TEAM und suchst eine neue Herausforderung in einem bestens etablierten Familienunternehmen?

Wir freuen uns auf Deine / Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, senden Sie diese bitte an:

Markus Weiss m.weiss@isw.at