

Die Firma Carl Froh Tubes GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen, dass sich auf die Herstellung und den Vertrieb von Stahlrohren, geschweißten Präzisionsstahlrohren und Komponenten für die Automobilindustrie und andere Industriesegmente spezialisiert hat.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin mehrere

Rohrschweißer (m/w/d)

-in Vollzeit-

Ihr Aufgabenbereich:

- Bestücken der Rohrschweißanlagen mit Vormaterial, unter Zuhilfenahme von Flurförderfahrzeugen und Krananlagen
- Durchführung der Materialeingangskontrolle, Einstellung des Stumpfschweißautomaten mit anschließender Kontrolle, sowie ggf. Nacharbeit der Schweißung
- Durchführung von Wartungs-, Reinigungs- und möglichen Reparaturarbeiten, Informationen der Werkstechnik bei nicht selbst zu behebbenden Störungen
- Fertigungsbegleitende Prüfung inkl. Erstellung von Prüflingen nach Prüfplan, Augensichtkontrolle, Maßkontrolle nach Vorgabe, regelmäßige Kommunikation mit dem Qualitätswesen und anschließende Dokumentation
- Rüsten und Einstellen der Rohrschweißanlage und der dazugehörigen Prüfanlagen
- Überwachung und Korrektur der vorgegebenen Produktionsparameter und Maße

Voraussetzungen:

Nach einer umfangreichen Einarbeitung sollte der Bewerber in der Lage sein, die übertragenen Arbeiten selbständig und verantwortungsvoll durchzuführen.

Außerdem erwarten wir die Bereitschaft zur Wechselschicht sowie Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.

Wir bieten:

Eine interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem mittelständischen Unternehmen mit offener Kommunikation und gutem Betriebsklima.

Alle weiteren Einzelheiten wollen wir einem persönlichen Gespräch vorbehalten.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Entgeltvorstellung und Ihres frühesten Eintrittstermins an:

Carl Froh Tubes GmbH

c/o Standard-Metallwerke GmbH

Personalwesen

Rustigestr. 11

59457 Werl

www.carlfroh.net

oder per E-Mail: bewerbung@carl-froh-tubes.de

