

Vorarbeiter Schweißroboter m/w/d

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Verantwortung für die qualitative, terminliche und quantitative Abwicklung der Fertigungsaufträge inkl. Schicht- und Arbeitsplanung
- Koordination der Materialbereitstellung für die Ausführung von Aufträgen
- erstellen von Arbeitsabläufen für die Schweißroboter
- Durchführung und Optimierung von schweißtechnischen Prozessen in der Abteilung
- Erstellung von Schweiß- und Prüfplänen
- Programmierung und Optimierung der Schweißprogramme
- Erstellung von anwendungsspezifischer Schweißparameter
- Inbetriebnahme und Instandhaltungsaufsicht unserer Roboteranlagen (Cloos)
- Schweißaufsicht in der Roboterabteilung

Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung in einem Metallberuf und optimalerweise Weiterbildung zum Schweißfachmann (m/w/d) bzw. Weiterbildungsbereitschaft
- Berufserfahrung und Handfertigkeiten im MAG Schweißen idealerweise Erfahrung bei der Programmierung von Cloos Robotern bzw. Weiterbildungsbereitschaft
- Selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Lernbereitschaft und Führungsstärke

Leistungen der Anstellung

- leistungsgerechte Vergütung
- Aussicht auf langjährige Zusammenarbeit
- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben
- Modernste Fertigungstechnologien
- Kollegiales Umfeld mit flachen Hierarchien
- Schnelle und kurze Entscheidungswege
- Weiter- und Fortbildungsmöglichkeiten
- Aktive Mitgestaltung des Unternehmens
- Kostenlose Stellung und Pflege von Arbeitskleidung
- Zuschüsse zur betrieblichen Altersvorsorge
- monatliche Inflationsausgleichsprämie
- Urlaubsgeld

Arbeitgeber

Wüller Metallverarbeitung GmbH & Co. KG

Arbeitsort

Wilmerstraße 46-48, 48282 Emsdetten