

20551 LM

Junger MAG-Schweißer mit 4 Jahren Praxis, weniger Erfahrung mit WIG. Eine freundliche, kommunikative und dazu ehrgeizige Person.

29 Jahre, verheiratet

<p>Industrie: Engineering, Bauwesen, Schienen-/Straßenbahnindustrie</p> <p>Produkte: Treppen, Geländer, Kabinen, Bauteile u. v. a.</p> <p>Materialien: Stahl (Schwarzstahl und Edelstahl)</p> <p>Serien: Einzelteile, kleine Serien</p> <p>Größe & Gewicht der Werkstücke: 500 g - 1000 kg / 10 cm - 10 m</p> <p>Führerschein & Lizenzen PKW & Kran, Gabelstapler, Schweißen (abgelaufen 10.2023: Schweißkurs MAG 135)</p> <p>Bevorzugt: Schweißen</p>	<p>Erfahrung:</p> <p>Der Kandidat verfügt über 4 Jahre Erfahrung als Schweißer, hat einen Schweißkurs gemacht, in dem er theoretische und praktische Kenntnisse erworben hat. Liest technische Zeichnungen, versteht und unterscheidet Schweißsymbole auf technischen Zeichnungen, spezialisiert auf MAG-Schweißen, hat auch begrenzte Erfahrung in anderen Methoden wie WIG, muss diese Fähigkeiten aber auffrischen. Er ist in der Lage, die Qualität von Schweißnähten unabhängig zu kontrollieren und verfügt über grundlegende Schlosserfähigkeiten: Schleifen, Polieren, Oberflächenvorbereitung zum Lackieren, legt auch großen Wert auf Qualität und ästhetische Ausführung seiner Arbeiten.</p> <p>Praxis:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 Jahr Erfahrung im Schweißen der Kabinenkonstruktionen von Schienenfahrzeugen- 3 Jahre Erfahrung im Schweißen von Bauelementen und Konstruktionen (z.B. Treppen, Geländer) sowie von Komponenten von Landmaschinen <p>4 Jahre als Schweißer</p> <hr/> <p>Setting: Er stellt die Schweißparameter selbstständig ein.</p> <p>Qualitätssicherung: Werker selbstkontrolle (analog, digital)</p> <p>Wir empfehlen ihn als MAG-Schweißer / Schlosser mit hohem Potenzial.</p>
---	--