

Erfolg entsteht im WIR - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Perspektiven – persönlich, sympathisch, individuell!** Im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung suchen wir Dir neue berufliche Möglichkeiten. Durch unsere starke Vernetzung in der Region kennen wir die offenen Vakanzen – und auch die Arbeitsatmosphäre in den Unternehmen.

So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.

MAG-Schweißer (m/w/d)

(169923)

 Standort: Hamburg  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

Du packst als **MAG-Schweißer (m/w/d) in Hamburg** an und jeder Griff sitzt?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **MAG-Schweißer (m/w/d)** für ein mittelständischen Betrieb aus dem Metallbau in **Hamburg** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Heften und Ausrichten von Bauteilen
- Durchführung von Schweißarbeiten (MAG)
- Schweißnahtprüfung
- Montage von Bauteilen und Anlagenkomponenten
- Arbeiten nach Zeichnungen und Stücklisten

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung im Metallbereich
- Berufserfahrung als MAG-Schweißer (m/w/d) ist notwendig
- Gültige Schweißscheine sind wünschenswert
- Lesen und Verstehen technischer Zeichnungen
- Eine sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise

Wir bieten Dir

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung, auf Basis Tarifvertrag iGZ-DGB
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Fahrtkostenzuschuss ÖPNV
- Hochwertige Arbeitsschutzkleidung

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Schweißer (m/w/d) in Hamburg!** Uns geht es um Dein Können, deshalb verzichten wir ab sofort auf ein Anschreiben – Dein Lebenslauf genügt. Du hast noch Fragen? Melde Dich gerne bei uns!

unter www.synergie.de/datenschutz.

Pascal Kreft

Telefon: +49 40/36957-0

Mail: hamburg-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung