

Über SYNERGIE

Als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Perspektiven** – **persönlich, sympathisch, individuell!** Wir möchten Dir einen Job vermitteln, der wirklich **zu Dir passt**. Durch unsere starke Vernetzung in der Region kennen wir die offenen Vakanzen – und auch die Arbeitsatmosphäre in den Betrieben. **So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.**

## WIG - Schweißer (m/w/d)

(135025)

 Standort: Hamburg

Du packst als **WIG-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 **WIG-Schweißer (m/w/d)** für ein mittelständisches Maschinenbauunternehmen in **Hamburg** – ab sofort und im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung.

### Deine Aufgaben

- Arbeiten nach technischen Zeichnungen
- Schweißen von Konstruktionen
- Durchführung von Schweißnahtprüfungen
- Arbeitsdokumentation

### Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung im Metallbereich
- Erfahrung als WIG-Schweißer (m/w/d) ist notwendig
- Gültige Schweißscheine
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Eine selbstständige 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 **WIG-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!

Weitere Informationen zur Verarbeitung Deiner personenbezogenen Daten findest Du in unserer Datenschutzerklärung unter [www.synergie.de/datenschutz](http://www.synergie.de/datenschutz).

**Pascal Kreft**

Telefon: +49 40/36957-0

Mail: [hamburg-jobs@synergie.de](mailto:hamburg-jobs@synergie.de)

**Art(en) des Personalbedarfs:** Arbeitnehmerüberlassung