

Dynamic Personaldienste blickt auf über 35 Jahre Erfahrung in der Personaldienstleistung zurück. Die hohe Arbeitszufriedenheit und die lange Zugehörigkeitsdauer unserer MitarbeiterInnen hebt uns vom Wettbewerb ab.

Unser Kunde, welcher über mehrere Standorte weltweit erfolgreich führt & seine Maschinenbaufertigungen in höchster Qualität anbietet, suchen wir ab sofort zur Unterstützung des Teams im Bezirk Mödling eine/n:

SchweißerIn (m/w/d)

MAG & WIG

Ihre Aufgaben:

- Heften und Schweißen nach Zeichnung und Fertigungsvorschrift
- Durchführen der Bedienerwartung
- Dichtheitsprüfung bei wassergekühlten Motoren
- Überwachungslisten und Protokolle ausfüllen und bestätigen
- Organisation und Pflege des Arbeitsplatzes gemäß 5S

Ihr Anforderungsprofil:

- **Facharbeiterausbildung mit LAP** in einem metallverarbeitenden Beruf
- Mindestens 3 Jahre Praxiserfahrung als Schweißer
- Zeugnisse im **MAG-, und WIG-Schweißen** sind Voraussetzung, Elektro und MIG von Vorteil
- Messmittelkenntnisse
- Erfahrung im Lesen von und Arbeiten nach technischen Zeichnungen
- Teamfähigkeit und Lernbereitschaft
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein sowie sehr genauer und selbstständiger Arbeitsstil
- **3-Schichtbereitschaft**

Unser Angebot:

- Zukunftsorientiertes, innovatives Unternehmensumfeld sowie herausforderndes Aufgabengebiet
- Fundierte Einschulung in einem freundlichen, motivierten Team
- Nichtraucherarbeitsplatz, Betriebskantine, Mitarbeiterparkplatz und öffentlich ebenfalls gut erreichbar
- Interessante Entwicklungsmöglichkeiten, Laufende Weiterbildungsmaßnahmen
- Möglichkeit zur Übernahme

Wir bieten einen Jahresbruttogehalt **ab € € 39.671,10 (167 Std. | Vollzeitbasis)** zzgl. Zulagen sowie die Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung.

Spricht Sie dieses Jobangebot an? Dann nichts wie los – wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ihr Recruiting Team!

Dynamic Personaldienste GmbH
Ortsstrasse15 | 2331 Vösendorf
Tel.: +43(0) 1 609 11 18-10
bewerbung@dynamicpersonal.at | www.dynamicpersonal.at