



Wir suchen Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Fachkraft - Mitarbeiter als WIG/MAG Schweißer (m/w/d)

Wir bieten Ihnen:

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit
- Leistungsgerechte Vergütung gemessen an Ihrer Berufserfahrung
- Ein dynamisches Team und ein angenehmes Betriebsklima
- Bereitstellung und Reinigung von Arbeitskleidung bzw. Schutzausrüstung
- Individuelle Einarbeitung, besondere Unterstützung für Berufsanfänger oder Quereinsteiger
- Kostenlose Parkmöglichkeiten / firmeneigene Parkplätze direkt am Haus
- 30 Tage Urlaub
- Ab 2-jähriger Betriebszugehörigkeit Zuschüsse zur BAV

Ihre Aufgaben:

- Heften und Handschweißen von Konstruktionen (WIG / MAG)
- Schweißen von Stahl / Edelstahl / Aluminium von Dünn- und Dickblechen
- Arbeiten nach technischen Zeichnungen
- Prüfen der Schweißverbindungen auf Maßhaltigkeit und Formgenauigkeit
- Abgleich des Fertigungsstückes mit der geforderten Qualität
- Selbstständige Arbeitsweise einschließlich Problemlösung

Ihr Profil:

- Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker (m/w/d) oder in einem artverwandten Metallberuf mit praktischer Erfahrung von Vorteil
- Sehr gute Schweißerfahrungen – Schweißzertifikate/Pässe von Vorteil
- Handwerkliches und technisches Geschick
- Engagement, Zuverlässigkeit und Freude am Beruf
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamplayer mit selbstständiger Arbeitsweise
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- Flexibilität und Lernbereitschaft

Interessiert?

Dann bewerben Sie sich bitte unter **Angabe Ihrer Erfahrungen zur Aufgabe bzw. zum Anforderungsprofil** sowie Ihren **vollständigen Unterlagen** ausschließlich per E-Mail und fügen Sie Ihren **Lebenslauf** und Ihre **Zeugnisse** als PDF bei.

Ferrotec GmbH ist ein im Jahr 2000 gegründetes mittelständisches Familienunternehmen und zählt zu den führenden Spezialisten für Metallverarbeitung. Unser Dienstleistungsprogramm umfasst die Konstruktion, Fertigung, Bearbeitung und Montage von einfachen und komplexen Bauteilen. Wir betreuen Unternehmen aus den Bereichen Maschinenbau, Medizintechnik, Vorrichtungsbau, Werkzeug- und Formenbau, Elektroindustrie, Metallbau, Automotive und Fördertechnik.