



- Gesamte Anlagentechnik für Schüttgüter
- Durchsatzleistung bis 150 t/h
- Aufgabekorngröße bis 350 mm
- Zielkorngröße bis auf 0,1 mm
- Entwicklung und Produktion an einem Standort
- Großes Technikum für Versuche
- Lieferanten aus der Region
- Lebenslanger Ersatzteil-Service
- Ausführungen in Edelstahl, ATEX etc. als Option

Im Zuge der Altersnachfolge suchen wir ab sofort einen **Schweißer / Konstruktionsmechaniker (m/w/d) in Vollzeit**

Ihre Aufgabe

- Selbstständiges Herstellen von Schweißkonstruktionen im Bereich Maschinenbau anhand technischer Zeichnungen inklusive Toleranz und Schweißnahtangaben
- Durchführung anspruchsvoller WIG/MAG-Schweißarbeiten im Bereich von 3 bis 15 mm
- Schweißen und Zusammenbau von Behältern, Bauteilen und Baugruppen vorwiegend in Edelstahl
- Bedienung diverser Maschinen wie hydraulische Abkantpresse, Blechschere, Bohrmaschine
- Richten, Schleifen, Verputzen
- Eigenverantwortliche Überprüfung der ausgeführten Arbeiten

Ihr Profil

- Abgeschlossene Grundausbildung im Bereich Konstruktionsmechanik, Apparate-, Anlagen-, oder Metallbau sowie vergleichbares
- Sattelfest im Zeichnungslesen und in der Interpretation von schweißtechnischen Unterlagen
- Sehr gute Kenntnisse in der Verarbeitung von Feinblechen in Edelstahl
- Fundierte Berufserfahrung im Handschweißen WIG/MAG
- Gültige Schweißzertifikate von Vorteil
- Gute physische Belastbarkeit, hohe Zuverlässigkeit und starkes Durchhaltevermögen
- Hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Solide Deutschkenntnisse

Unser Angebot

- Ein interessantes, vielseitiges und herausforderndes Aufgabengebiet
- Selbständiges Arbeiten mit hoher Eigenverantwortung
- Kurze Entscheidungswege
- Angenehmes Arbeitsklima mit viel Flexibilität in einem kollegialen Team
- Umfassende Weiterbildungsmöglichkeiten

Bitte senden Sie die schriftliche Bewerbung per Post oder E-Mail (info@merz-aufbereitungstechnik.de) an Herrn Bernd Maise.