



Josef Jasper

Behälter- und Apparatebau



Die Firmengruppe der Josef Jasper GmbH & Co KG ist seit Jahrzehnten ein kompetenter und leistungsstarker Spezialist, wenn es um die Konzipierung und Herstellung von komplexen Bauteilen für den chemischen und industriellen Anlagenbau geht. Wir stellen in einer hohen Fertigungstiefe chemische Apparate und Behälter, Kolonnen, Industrieschornsteine, Fackelsysteme, Schalldämpfer, Autoklaven und Fahrzeugbehälter her.

Unsere Fachleute vom Engineering über die Fertigung bis hin zur Abnahme sind Spezialisten in ihrem Arbeitsbereich. Zur Erweiterung unseres Teams sind wir immer auf der Suche nach engagierten und motivierten Mitarbeitern.

Bei uns erwartet Sie ein attraktiver und zukunftsorientierter Arbeitsplatz in einer modernen Umgebung. Für engagierte Mitarbeiter bieten sich beste Perspektiven zur beruflichen Entwicklung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

Mitarbeiter in der Qualitätsprüfung (m/w)

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Qualitätskontrolle von Schweißteilen und Oberflächen
- Qualitätssicherung und -prüfung
- Kennzeichnung kontrollierter Teile
- Erstellung entsprechender QS-Dokumentationen (Prüf- und Messprotokolle)
- Bearbeitung von kundenspezifischen QS-Anforderungen

Ihr Profil:

- Ausbildung in einem Metallberuf, idealerweise mit einer Weiterbildung zum Metallbaumeister mit Schweißkenntnissen oder vergleichbarer Qualifikation
- Erfahrung im Bereich der Qualitätskontrolle wünschenswert
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise
- Freude am selbstständigen Arbeiten
- Zuverlässigkeit und hohes Verantwortungsbewusstsein

Auszubildende zum Metallbauer (m/w) -Konstruktionstechnik-

Ihr Profil:

- Technisches Verständnis
- Mind. Hauptschul- oder Realschulabschluss
- Interesse handwerklich im Metallbereich tätig zu werden
- Interesse Fähigkeiten zum Schweißen von Edelstählen und Stählen zu erlernen
- Teamfähigkeit

Josef Jasper GmbH & Co. KG
Behälter- und Apparatebau
Halverder Str. 2 - 48496 Hopsten
Tel: 05458 / 9303-0
www.jasper-behaelterbau.de