



**Breakthrough
Engineering**

Schweißfachingenieur (m/w/d)

Standort

**Z&J Technologies GmbH,
Bertramsweg 6, 52355 Düren**

Aufgabenbeschreibung

- Schnittstelle zwischen Schweißaufsicht, schweißtechnischer Fertigung, Qualitätsstelle, Arbeitsvorbereitung und Lohnschweißbetrieben
- Ansprechpartner der Arbeitsvorbereitung in Belangen der Planung und praktischen Durchführung von Schweißarbeiten
- Erstellung von schweißtechnisch relevanten Dokumenten (WPS, Schweißerlisten, Schweißdokumentation) in Deutsch & Englisch
- Kontrolle der Einhaltung schweißtechnischer Regelwerke und Vorgaben in der Fertigung
- Vorbereitung und Durchführung von Schulungs- und Qualifizierungsmaßnahmen (Schweißer- / Bediener- / Verfahrensprüfungen, Arbeitsprüfungen)
- Verbesserung betrieblicher Kennzahlen

- Mitwirkung bei Auditierung von Unterlieferanten
- Vergabe von Schweißarbeiten an Unterlieferanten auf Basis vorliegender Informationen & Anforderungen
- Überwachung der Schweißarbeiten bei Unterlieferanten durch regelmäßige Besuche
- Koordination von Reparaturen bei festgestellten Fehlern in Schweißnähten, Dokumentation dieser Fehler & Erarbeitung von Lösungen zur Fehlervermeidung
- Kontrolle und Optimierung der Schweißprozesse zur Verbesserung betrieblicher Kennzahlen
- Vertretung der „Schweißaufsicht gesamt“

Qualifikationen / Anforderungen

- Schweißfachingenieur (EWE / IWE)
- Kenntnisse der schweißtechnischen Forderungen aus den Regelwerken AD2000 + ASME-Code (wünschenswert auch in Sektion III) - sowie aus Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräte-Richtlinie) & ISO 3834-2
- Erfahrung in der praktischen Betreuung und Weiterentwicklung von Schweißprozessen (insbesondere UP, MAG, WIG & PTA)
- Gute englische Sprachkenntnisse

Leistungen

Wir bieten gute Konditionen und eine interessante Tätigkeit in einem erfolgreichen Traditionsunternehmen mit kollegialem Umfeld und flachen Hierarchien

Unternehmen

Als Teil der börsennotierten IMI-Group ist die weltweit operierende Z&J-Firmengruppe ein führender Hersteller von qualitativ anspruchsvollen Maschinen und Sonderarmaturen.

Wir entwickeln und fertigen auf drei Kontinenten jeweils kundenauftragsbezogen Spezialarmaturen, Maschinen und Anlagen für die chemische und petrochemische Industrie sowie die Eisen- und Stahlindustrie.



Für mehr Details:

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter:
www.zjtechnologies.de www.imi-critical.com

Ihre schriftliche Bewerbung, vorzugsweise per eMail, an:
bernd.hoerchens@imi-critical.com

IMI
Critical Engineering