



SCHWEISSTECHNIK

Geprüfte Qualität – unsere Erfahrung für Ihren Erfolg

Die Schweißtechnik an in Betrieb befindlichen Fernleitungen – z. B. beim Aufschweißen geteilter T-Stücke auf die Leitung – stellt besondere Anforderungen. Open Grid Europe hat hier entsprechende Schweißverfahren entwickelt, die ein Höchstmaß an Qualität und Sicherheit bieten. Die Schweißtechnik ist eine Schlüsseltechnologie für den Rohrleitungs- und Anlagenbau. Gut ausgebildetes Schweißaufsichtspersonal gewährleistet die Qualität der Schweißkonstruktion durch die richtige Auswahl der Werkstoffe, Schweißprozesse und geeigneter Schweißeinrichtungen. Der Einsatz wirtschaftlicher Schweißtechnologien steigert die Effizienz der Fertigung.

Sehr gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot, detailliert abgestimmt auf Ihre Anforderungen – wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Leistungsspektrum

- Unabhängige schweiß- und werkstofftechnische Beratung
- Prüfung und Bewertung der schweißtechnischen Dokumentation
- Einsatz von qualifiziertem Schweißaufsichtspersonal nach DIN EN ISO 14731 (z. B. entsprechend DVGW Arbeitsblatt GW 350)
- Schweißtechnische und qualitätssichernde Fertigungskontrolle nach geltenden nationalen und internationalen Normen und Regelwerken
- Zielgerichtete Schulung der Mitarbeiter hinsichtlich des Schweißens im Anlagen- und Rohrleitungsbau
- Sachverständigenkompetenz



Vorteile und Kundennutzen

- Einsatz von qualifiziertem Schweißaufsichtspersonal – sowohl im Werkstattbereich als auch auf Baustellen
- Unabhängige Beratung
- Sicherstellung einer qualitätsüberwachten Fertigung

Zielgruppen/Anwendungsbereiche

- Fernleitungs- und Verteilnetzbetreiber
- Anlagenbauunternehmen
- Rohrleitungsbauunternehmen
- Stahlbauunternehmen
- Ingenieurbüros