

Transportsicherung und Klimaschutz

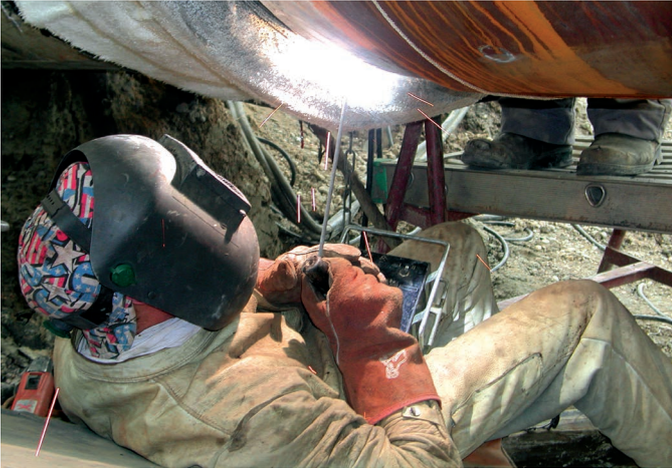
# Schweißtechnik

Die Schweißtechnik an in Betrieb befindlichen Fernleitungen – z. B. beim Aufschweißen geteilter T-Stücke auf die Leitung – stellt besondere Anforderungen. OGE 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
- Schweißtechnische und qualitätssichernde Fertigungskontrolle nach geltenden nationalen und internationalen Normen und Regelwerken
- Sachverständigenkompetenz

### **Vorteile und Kundennutzen**

- Unabhängige Beratung
- Sicherstellung einer qualitätsüberwachten Fertigung

### **Zielgruppe/Anwendungsbereich**

- Fernleitungs- und Verteilnetzbetreiber
- Anlagenbauunternehmen
- Rohrleitungsbauunternehmen
- Ingenieurbüros

#### **Ihre Kontakte bei OGE**

OGE Transportsicherung - Qualitätssicherung  
Klaus Schu / T +49 201 3642-18692 / oge-schweisstechnik@oge.net

OGE Dienstleistungsmanagement / T +49 201 3642-12288 / dienstleistungen@oge.net, zfp@oge.net

Open Grid Europe GmbH / Kallenbergstraße 5 / 45141 Essen / T +49 201 3642-0 / www.oge.net