



AGFW-Arbeitsblatt
FW601 Gruppe FW 1 st, ku
Zertifikat als Fernwärme-Rohrleitungsbauunternehmen



DVGW-Arbeitsblatt GW301
Gruppe W1 und G1
Zertifikat als Fachunternehmen im Rohrleitungsbau



zertifizierter Schweißbetrieb für Druckgeräte und Rohrleitungen
nach DIN EN 3834-2 /EN729-2)
Hersteller von Druckgeräten und Rohrleitungsteilen nach
AD2000/HP100R
Hersteller für Rohrleitungen bis 350°C aus Stahl+ Edel-
stahl nach Druckgeräterichtlinie 97/23/EG



BHKS-Zulassung für Gas- und Wasser nach VOB Teil A § 8
für Industrie-, Anlagen-, Gebäude- und erdverlegten
Rohrleitungsbau



TÜV Tertifikat § 19 I Wasserhaushaltsgesetz
Überwachungsvertrag für Tätigkeiten nach
den Wasserhaushaltsgesetz



Schweißkursstätte
zugelassener Bildungsträger nach §84 SGBIII und AZWV



Lorch Schweißgeräte Vertrieb + Service
Vertrieb von Schweißzusätzen und
technischem Zubehör



Eingetragener Fachbetrieb Elektrotechnik
Eingetragener Fachbetrieb Sanitär, Heizung, Klima



Jakob



Schweißtechnik GmbH



Jakob Schweißtechnik GmbH
Northeimer Str. 5 37574 Einbeck
Tel.: 05554 8490 Fax: 05554 2556

kontakt@jakob-schweisstechnik.de
www.jakob-schweisstechnik.de



Industrieanlagenbau



Industrierohrleitungen

- für alle gasförmigen und flüssigen Medien
- aus Stahl, Edelstahl oder Kunststoff
- alle Druckstufen
- alle Nennweiten



Tankanlagen

- Kleintankanlagen
- Tankstellen
- Flugfeldbetankung



Kesselanlagen

- für gasförmige, flüssige u. feste Brennstoffe
- Service und Wartung an Dampfkesseln und Autoklaven
- Reparaturschweißungen durch geprüfte Schweißer
- Zulassungen nach HP0 und DGRL



Erneuerbare Energien



- Wärme-, Gas- und Prozessleitungen aus Stahl, Edelstahl und Kunststoff für Biogasanlagen



Orbitalschweißtechnik



Orbitalschweißtechnik

- an Rohrleitungen aus Kohlenstoffstahl und Edelstahl bis Nennweite DN250 mit und ohne Drahtzusatz möglich.



Erdverlegter Rohrleitungsbau



Nah- und Fernwärmenetze

- für Heisswasser als Kunststoffmantelrohrsystem mit Mediumrohr aus Stahl oder Kunststoff (PEX)
- für Dampf als Stahlmantelrohrsystem mit Mediumrohr aus Stahl oder Edelstahl



Pipeline Bau

- Öl- und Gasleitungen
- aus Stahl und HDPE
- Hochdruck, Mitteldruck, Niederdruck



Wasserleitungen

- aus Stahl oder Kunststoff
- für Versorgungsstrassen und Hausanschlüsse



Ausbildungsstätte für Schweißer + Rohrschlosser



Durchführung von Schweißlehrgängen mit Abnahme und Verlängerung von Schweißprüfungen.

Durchführung von praxisnahen Berufspraktika.

Die Schweißausbildung wird mit modernsten Schweißgeräten in den Schweißverfahren



- E-Hand (auch spezielles Pipeline-Schweißverfahren)
- WIG
- Orbital (Automaten-Schweißen)
- MIG / MAG
- Gasschweißen



an Kohlenstoffstahl, Edelstahl und Duplexstahl sowie Aluminium durchgeführt.

