



Rohrleitungs- und Anlagenbau

Mitarbeiterinnen / Mitarbeiter

- Angestellte 3
- Ingenieure, Techniker, Meister 8

- Montage
 - Monteure 27
 - Schweißer 18



- | | | |
|--|--|--|
| • Fachunternehmen Fernwärmerohrleitungen | AGFW-Arbeitsblatt | FW601 Gruppe FW 1 st, ku |
| • Fachunternehmen Gas-u. Wasserrohrleitungen | DVGW-Arbeitsblatt | GW301 Gruppe W1 und G1 |
| • Zertifizierter Hersteller v. Druckgeräte und Rohrleitungsteile | AD2000 Merkblatt HP0/HP100R und Druckgeräterichtlinie 97/23/EG | Hersteller von Druckgeräten und Rohrleitungen |
| • Zertifizierter Schweißbetrieb für Druckgeräte und Rohrleitungsteile | DIN EN ISO 3834-2 | Hersteller für Rohrleitungen bis 350° Stahl-u. Edelstahl |
| • Überwachungsvertrag für Tätigkeiten nach dem Wasserhaushaltsgesetz WHG | TÜV-Zertifikat gemäß WHG | § 19 I Wasserhaushaltsgesetz |
| • Vertragsunternehmen für Gasinstallationen | DVGW-TRG/2008 | |
| • Vertragsunternehmen für Elektroinstallation | VDE | |
| • Schweißkursstätte für WIG, MAG, Elektrode, Autogen | § 84SGBII und AZWV | zugelassener Bildungsträger |
| • Ausbildungsbetrieb für Anlagenmechaniker | IHK | |

- Projektmanagement
- Planung und Konstruktion von Energieanlagen
- Lieferung von Rohrleitungsteilen für den Kraftwerkssektor und Industriebereich
- Montage
- Qualitätssicherung

Jakob Schweißtechnik GmbH plant und liefert Anlagen für den Versorgungsbereich der Industrie

- Dampf
- Heißwasser
- Kondensat
- Technische Gase
- Säuren und Laugen



Unser Leistungspaket im Bereich Tankanlagen

- Erstellung von Anlagenkonzepten
- Erarbeitung von Genehmigungsunterlagen
- Anlagenplanung
- Errichtung der Anlage



Unser Leistungspaket im Bereich Energietechnik (Kesselanlagen)

- Planung
- Lieferung
- Errichtung
- Inbetriebsetzung



Unser Leistungspaket im Bereich der Biomasse-Kraftwerke

- Planung der W&D-Systeme
- Lieferung von Komponenten und Rohrleitungen
- Errichtung der Anlage
- Inbetriebnahme



Unser Leistungspaket im Bereich der Kraftwerksrohrleitungen

- Planung der W&D-Systeme
- Lieferung von Komponenten und Rohrleitungen
- Errichtung der Anlage
- Dokumentation
- Inbetriebnahme

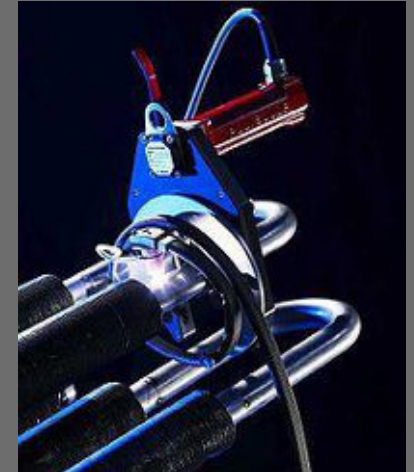


Orbitalschweißtechnik

Orbitalschweißen wird im Bereich Rohrleitungsbau eingesetzt

Bevorzugt werden die Anwendungsbereiche

- Pipelinebau
- Kesselbau
- Nahrungsmittel Industrie
- Chemische Industrie



Als Rohrleitungs- und Anlagenbauer bieten wir Gesamtlösungen für die Energieerzeugung und die Netzverteilung

Leistungspaket

- Ausführungsplanung
- Lieferung und Montage von Rohrleitungssystemen und Komponenten
- Wartungsarbeiten
- Tiefbau in Kooperation



Unser Leistungspaket im Bereich Pipeline Bau

- Ausführungsplanung
- Lieferung und Montage von Rohrsystemen
- Wartungsarbeiten
- Tiefbau in Kooperation



- Umfassende Ausbildung in Handfertigkeiten und Theorie
- Auffrischungskurse
- Abnahme von Schweißprüfungen und Wiederholungsprüfungen in Kooperation mit TÜV

in den Schweißverfahren

- WIG 141
- Elektrode 111
- Autogen 311
- MAG 135



Fuhrpark

