

Stand 01/25
v 1.5

Schweißtechnik

- ° Die Bearbeitung erfolgt ausschließlich nach ISO9001
- ° European welding engineer A 00003 nach ÖNORM M7806
- ° European welding specialist AT 00809 nach ÖNORM M7806
- ° Geprüfte Schweißer nach EN ISO 9609
- ° Zertifiziert nach ISO9001 für alle Bereiche seit 07/2002
- ° Zertifiziert nach DIN 15085 C1 der DB-Bahnrichtlinien
- ° Zertifiziert nach ISO 1090 EXC 2

Wir verarbeiten ausschließlich Materialien von führenden Herstellern in Europa, sohin sämtliche Stähle, Edelstähle und Sondermaterialien.

Verarbeitung: WIG und MAG Schweißungen mit Formiergasspülung

Unsere Kunden sind unter anderem Planungsbüros, Gemeinden, Private

- ° **Schweißen von** Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer, GGG
Schweißzeugnisse nach EN ISO 9606;
Zulassung lt. DIN 15085 C1
der DB Richtlinien
Formiergas- Spülung ist bei uns Standard!
- ° **Fachpersonal** Geprüfte Schweißfachkräfte
Laufende Schulungen und Ausbildungen
- ° **Verfahren** WIG Rohr und Blech 1,5 – 4,0mm
MAG Blech 3,0 – 16,0 mm
Elektroschweißen, Autogenschweißen

Seit 01/2024 ist ein Schweißroboter im Einsatz
- ° **Löten** Hartlöten, Weichlöten
- ° **Werkstoffe** Stahl, Edelstahl, Aluminium, Bronze, Messing GGG, Cu

