

Schweißen / Löten

Schweißroboter und Schweißgeräte

Schweißroboter HP 20-6 mit Positionierer RL -250 2009

Schweißroboter HP 20-6 mit Positionierer RL-250 2011

Div. WIG Schweißgeräte (siehe Maschinenpark PDF) bis 330 A

Div. MAG / MIG Schweißgeräte (siehe Maschinenpark PDF) bis 400 A

Div. Punktschweißmaschinen (siehe Maschinenpark PDF)

Bolzenschweißgerät BMS-800-45/135

Löt- und Autogenarbeitsplätze

Jahrelange Erfahrung und geschultes Personal machen uns zu einem zertifiziertem Lohnfertiger für Schweißarbeiten und komplexen Schweißbaugruppen jeglicher Art. Vor allem Im Bereich der Schienenfahrzeuge und der Wehrtechnik können wir überdurchschnittliche Erfahrungswerte vorweisen.

Anwendungsgebiete

MAG-Schweißen - 135 (MAG) Werkstoffgruppe nach DIN EN 15085-2, Zertifizierungsstufe CL1

WIG-Schweißen - 141 (WIG) Werkstoffgruppe nach DIN EN 15085-2, Zertifizierungsstufe CL1, 78

Bolzen schweißen Werkstoffgruppe 8

Verantwortliche Schweiss-Aufsichtspersonen:

European Welding Engineer (extern)

European Welding Specialist

Bescheinigung nach DIN EN 15085-2, CL1 zur Fertigung von Anbauteilen für Schienenfahrzeuge

Anfertigen von tragenden Bauteilen und Bausätzen für Stahltragwerke bis EXC 2 nach EN 1090-2

Schweisstechnische Qualitätsanforderung

nach DIN EN ISO 3834-2, Schweißen von wehrtechnischen Produkten nach DIN 2303

Bilder

•



•



•



•



•



•



•



•



•

