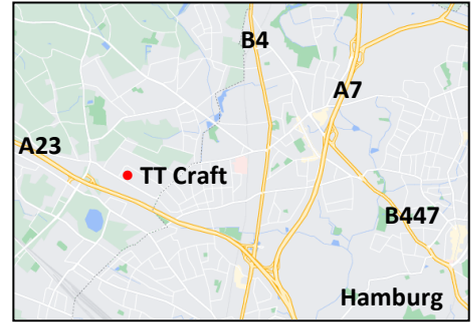


500m² Hallenfläche mit Kran und Stapler
1.200 Stunden Fertigungskapazität pro Monat

Unsere internen Dienstleistungen umfassen

- WIG- und MSG-Schweißarbeiten von Hand
- MSG-Schweißen in Serie mit modernster Robotertechnik
- Montage und Sandstrahl-/ Lackierarbeiten von Baugruppen
- Prüftätigkeiten wie Druckproben und Farbeindringprüfung



Behälter- und Rohrleitungsbau nach Druckgeräterichtlinie ISO 13445-5, 13480-4, AD 2000 HP0 HP 100R



Allgemeine Rohrleitungen



Spiegel-Schweißen



Mischverbindung CuNiFe an Edelstahl



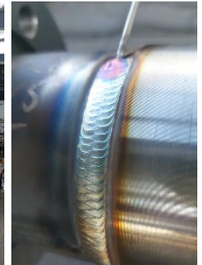
Röntgensichere Behälter



Vorort: Schweißen, Montage, Druckproben



Komplexe Baugruppen bis 1.000 bar



Mischverbindung Stahl-VAl

Metallbau und Serienfertigung nach DIN EN ISO 3834-2



Serienfertigung mit Schweißroboter



Gestelle und Rahmen (WIG/MAG)



Schweißarbeiten an Dreh- / Frästeile

Dokumentation für Sie und Ihre Kunden



- Umstempeln von Material nach DIN EN ISO 10204
- Sichtprüfung nach DIN EN ISO 9712 VT2
- Farbeindringprüfung nach DIN EN ISO 9712 PT2
- Magnetpulverprüfung nach DIN EN ISO 9712 MT2
- Druckprüfungen mit Gas und Wasser bis 1.000 bar
- Schweißer-Prüfbescheinigungen nach ISO 9606-1/-2/-3
- Schweiß-Verfahrensprüfungen nach ISO 15614

Schweißprozesse
MAG 135/136/138
WIG 141/142/143/144/145

Werkstoffgruppen
Stahl / Edelstahl 1 – 11
Aluminium 21 / 22 / 23
Kupfer 34 / Nickel 43 / Titan 53
Diverse Mischverbindungen

TT Craft GmbH

Adlerstraße 49
25462 Rellingen

Mail: info@tt-craft.de

www.tt-craft.de



Druckgeräte
AD 2000 HP0, HP 100R
DIN 13445-4 / 13480-4



Metallbau
ISO 3834-2



Wehrtechnik
DIN 2303
Q2 BK1



Umstempeln
EN 10204



HWK Ausbildung
Behälter- und
Apparatebauer



Nachhaltigkeit
Leitlinie des
Unternehmens