



SVEJSNING

Schweißen



 DANPRES tilbyder svejsning af emner med den nyeste maskinteknologi. På vores topmoderne produktionsfaciliteter kan vi løse komplicerede svejseopgaver.

 DANPRES bietet das Schweißen von Werkstücken mit modernster Maschinenteknologie an. In unseren hochmodernen Produktionsstätten können wir komplizierte Schweißaufgaben lösen.



Svejsning

DANPRES råder i dag over mange kompetencer inden for svejsning.

Ved at kombinere forskellige kompetencer i produktionen hos DANPRES kan både udstansede og dybtrukne emner eksempelvis sammensvejses i en af de fem robotsvejseceller eller ved manuel svejsning.

DANPRES' svejseafdeling tilbyder alle former for svejsemetoder i stål og rustfrit stål:

- Plasmasvejsning ved hjælp af robot
- Tig-svejsning
- Mig-/Mag-svejsning ved hjælp af robot
- Rullesvejsning
- Punktsvejsning
- 3D-lasersvejsning

DANPRES er i stand til at lasersvejses i alle materialer, også galvaniserede materialer.

Præcisionsarbejde inden for svejsning og slibning er en tillidssag mellem kunde og leverandør. Her slår vores mangeårige erfaring igennem og sikrer et slutprodukt helt i top. DANPRES er ligeledes certificeret iht. EN1090, så kvaliteten er i top.



Schweißen

Heute verfügt DANPRES über viele Kompetenzen im Bereich Schweißen.

Durch die Kombination unterschiedlicher Kompetenzen in der Produktion bei DANPRES können beispielsweise gestanzte und tiefgezogene Werkstücke in einer der fünf Roboterschweißzellen oder durch manuelles Schweißen zusammenschweißt werden.

Die Schweißabteilung von DANPRES bietet alle Arten von Schweißverfahren für Stahl und Edelstahl an:

- Plasmaschweißen mit Roboter
- WIG-Schweißen
- MIG-/MAG-Schweißen mit Roboter
- Rollennahtschweißen
- Punktschweißen
- 3D-Laserschweißen

DANPRES ist in der Lage, alle Materialien zu schweißen, auch verzinkte Materialien.

Präzisionsarbeiten beim Schweißen und Schleifen sind Vertrauenssache zwischen Kunde und Lieferant. Hier kommt uns unsere langjährige Erfahrung zugute und sorgt für ein hochwertiges Endprodukt. DANPRES ist auch gemäß EN1090 zertifiziert, so dass die Qualität erstklassig ist.

