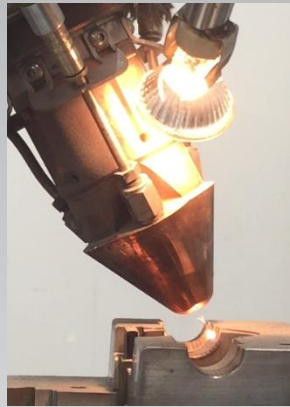


Seit 2017 steht das Pulverauftragsschweißen mit einem neuartigen Robotersystem zu Verfügung. Durch verschiedene Konstruktionsprogramme wie Mastercam und Siemens NX können 3-D Konturen, Freiformflächen usw. mit höchster Präzision bearbeitet werden. Step – Parasolid – und gängige Dateiformate können eingelesen werden.



HUBER-tec
• Laser Präzisions Schweißen

Verschiedenste Einsatzbereiche:

- **Schnelle Werkzeug - und Bauteiländerungen**
- **Erfahrungen Tiefziehwerkzeuge**
- **Blechumformungswerkzeuge**
- **Serienteile-fertigung**
- **Wiederholteile**
- **Beschichtungen Konturbezogene Bereiche (Verschleißschutz)**
- **Bauteile bis zu 4 Tonnen**
- **Laserleistung: 3000 Watt**



Mobile Lasersysteme bis 300 Watt

HUBER-tec
Laser Präzisions Schweißen



Verschiedenste Einsatzbereiche:

- *Schnelle Werkzeug - und Bauteiländerungen*
- *Genaueres und feinstes Konturschweißen*
- *geringste Nacharbeit an Bauteilen*
- *Mobile Einsatzmöglichkeiten an Bauteilen die schwer transportabel sind*
- *Unterschiedlichste Materialaufbringung*

