

# Großbauteile aus Metall

Das neue 3DMP®-Verfahren in der Additiven Fertigung



Prototypen | Kleinserien | Ersatzteile

Schauen Sie unter www.ihh.de



Revolutionäre 3D-Drucktechnologie für die Herstellung von großen Metallbauteilen. Höchste Qualität und enorme Designfreiheit. Bauteile aus Titan und Superlegierungen.



Überarbeitung / Erstellung der CAD- bzw. CAM-Modelle Drucken des Rohlings 3D-Scan / Geometrievermesserung Fräsen des Fertigteils

3DMP® verbindet das technisch ausgereifte und bewährte Lichtbogenschweißverfahren mit den CAD-Daten Ihres zu produzierenden Metallteils. Als Schnittstelle zwischen den Plandaten des Ingenieurs und Entwicklers einerseits und der Lichtbogenschweißanlage andrerseits dient eine eigens entwickelte Software, die die CAD-Daten in einzelne digitale Druckschichten, die sogenannten CAM-Modelle, zerlegt. Nun erfolgt das voll automatische und gesteuerte Drucken des Rohlings, anschließend die Qualitätskontrolle mittels 3D-Scan und das Fräsen\* des Fertigteils.



### Leistungen

\* durch externe Partner

- Beratung bei der Bauteilkonstruktion
- Unterstützung bei der Materialauswahl
- Fertigung des Bauteils:
  - Datenaufbereitung für den 3D-Druck
  - Festlegung der optimalen Druckstrategie
  - Fertigung des Rohlings
  - 3D-Scan des Rohlings
  - Nachbearbeitung (Zerspanung, etc.)\*
  - Lieferung des einbaufertigen Bauteils\*

#### Vorteile

- bereits ab Losgröße 1 wirtschaftlich
- Bauteile mit einem Volumen von bis zu 2,7 m³
- bis zu 3000 kg Gewicht je Bauteil
- bis zu 50% günstiger als bisherige Fertigung
  - Substratplatte ist Teil des Bauteils
  - keine Stützstrukturen
  - keine Materialverschwendung
- Veredelung / Aufbringung härterer Oberflächen
- Veränderungen / Reparaturen von Bauteilen

Konventventionell



Rohmaterial: 85 kg / Kosten: 1.000 €

Druckrohling: 25 kg - 6,5 h / Kosten: 750 €



Span: **67 kg (80%)** 

Span: 7 kg (28%)



Fertigteil: 18 kg

Fertigteil: 18 kg

3DMP®-Verfahren







### Verfügbare Werkstoffe beim 3DMP®-Verfahren

#### Stahl

1.2343 (Werkzeugstahl)

1.2367 (Werkzeugstahl)

1.3346 (Hartauftragsstahl)

14718 (Werkzeugstahl)

14316 (Korrosionsbest. Stahl)

14370 (Korrosionsbest. Stahl)

14332 (Korrosionsbest. Stahl)

14430 (Korrosionsbest. Stahl)

14462 (hochlegierter Duplex Stahl)

14551 (Korrosionsbest. Stahl)

14718 (Hartauftragsstahl)

1.5112 (Baustahl)

1.5125 (Baustahl)

1.5130 (Baustahl)

1.6834 (niedriglegier-

ter Stahl)

#### **Aluminium**

3.0805 (Al99,5Ti)

3.2245 (4043 AlSi5)

3.2315 (6082 AlMgSi1)

3.2371 (4018 AISi7)

3.3206 (6063 AIMgSi0,7)

3.3536 (5754 AIMg3)

3.3548 (5183 AlMg4,5Mn)

3.3556 (5356 AIMg5)

3.3546 (5087 AlMg4,5MnZr)

#### NE-Metalle

3.7165 (Ti6Al4V/Grade 5) 2.0921 (Kupferbasis)

#### Nickel-Basis

1.3912 (Nickel 36)

24856 (Alloy 625)

24668 (Alloy 718)

Complex geometry

3D PRINTING

Prototyping

Spare

# Fragen?

Einfach melden.

## Peter Heuel

Telefon: +49 (0) 271 8009-10

E-Mail: p.heuel@ihh.de

Irle + Heuel GmbH, An den Weiden 37 in 57078 Siegen

Jetzt das neue 3DMP®-Verfahren nutzen.

Schauen Sie unter www.ihh.de