



Unser Service für Industrie und Handwerk

Unsere Überzeugung des MJF- Verfahrens

- ✓ Robuster thermoplastischer Kunststoff
- ✓ Gute Auflösung und Detailtreue
- ✓ Gasdicht, wasserdicht, öldicht
- ✓ Flexible Prototypen
- ✓ Industrielle Prototypenentwicklung
- ✓ Fertigung von funktionellen (Klein-)Serien Bauteilen
- ✓ ausgezeichnete chemische Beständigkeit gegen Öle, Fette, aliphatische Kohlenwasserstoffe und Alkalien
- ✓ Für Einzel- und auch Serienbauteile

Dieses Verfahren druckt wie das Lasersintern mit PA 12 (Polyamid 12). Das HP Jet Fusion-Verfahren ist jedoch nicht nur **eine andere Möglichkeit zum Drucken** von PA 12, sondern eine Technologie, die den gesamten 3D-Druckmarkt revolutionieren wird.

Prototypen | Kleinserien | Ersatzteile

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Ihnen gerne mitteilen, dass wir seit Anfang April einen **HP Multijet Fusion 3D-Drucker** zu unserem Equipment zählen dürfen, und Ihnen daher einen **3D-Druckservice** anbieten möchten.

Da die Zukunft des **3D Druckes**, und auch PA12 Werkstoffes derzeit bei vielen noch nicht bekannt ist, möchten wir Ihnen den 3D- Druck gerne etwas näherbringen.



Gerne können Sie Ihre **Anfrage** an unsere **E-Mail** 3d@uat-service.de senden

(Stl. Oder Stp. Datei wird benötigt)

Ebenfalls können Sie unseren 3D-
Onlinekalkulator verwenden.

[https://www.uat-gmbh.de/3d-
druckservice/](https://www.uat-gmbh.de/3d-druckservice/)

Bitte fragen Sie uns bei Mengenrabattierungen
persönlich per E-Mail oder telefonisch.

IHR 3D- DRUCKSERVICE

AUS SCHÖLLNACH, NIEDERBAYERN

Individuelle Bauteile in 3D aus
PA12

Prototypen, Kleinserien, Ersatzteile
aus Polyamid PA12



UAT Service GmbH

Gewerbepark Leutzing 10
94508 Schöllnach

E-Mail 3d@uat-service.de

Tel. +49 (0) 9903/ 94249400

*Nehmen Sie jetzt Kontakt auf und fragen einen **kostenlosen Probedruck** Ihres Bauteiles an.*

IHR 3D- DRUCKSERVICE AUS SCHÖLLNACH, NIEDERBAYERN

Prototypen | Kleinserien | Ersatzteile



UAT Service GmbH
3D- DRUCK SERVICE



UAT Service GmbH 3D-Druck Service

Gewerbepark Leutzing 10
94508 Schöllnach

 3d@uat-service.de

 +49 (0) 9903/ 94249400

Ansprechpartner Beratung 3D-Druck

Urmann Franz sen.

Geschäftsführung, Geschäftsprozesse

E-Mail: f.urmann@uat-gmbh.de

Tel: +49 9903/94249401



Ansprechpartner Preiskalkulation

Urmann Bettina

Geschäftsführung, Preiskalkulation, Buchhaltung

E-Mail: b.urmann@uat-gmbh.de

Tel: +49 9903/94249403

Ansprechpartner Konstruktion/Planung

Fabian Bertl

Maschinenbautechniker / Konstruktion / Designer

E-Mail: f.bertl@uat-gmbh.de

Tel: +49 9903/94249412



Andreas Murr

Maschinenbautechniker / Konstruktion / Designer

E-Mail: a.murr@uat-gmbh.de

Tel: +49 9903/94249410