

BENSELER investiert in Additive Manufacturing

## **Neue Tochter für Additive-Fertigung-Verfahren gegründet**

**Markgröningen/Kirchheim/T., 9. März 2018. Die BENSELER-Firmengruppe steigt in die additive Fertigung ein: Gemeinsam mit der in Kirchheim unter Teck ansässigen Firma 3D-Laser hat das Unternehmen die 3D Laser BW GmbH & Co. KG gegründet. Der Fokus der am 1. Januar 2018 an den Start gegangenen neuen Unternehmenstochter liegt auf der additiven Fertigung im metallischen Bereich.**

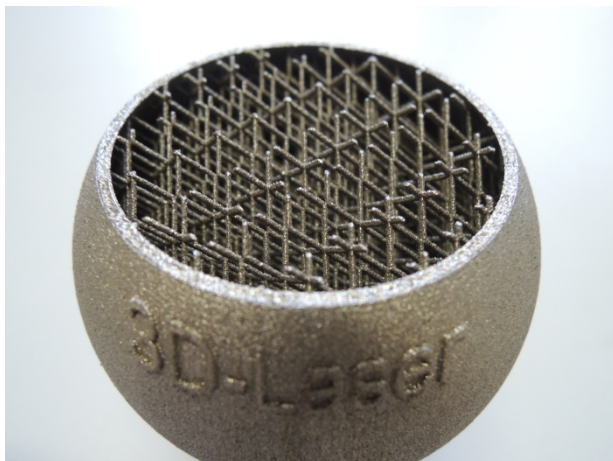
„Wir haben die Entwicklungen im Bereich additive Fertigung in den vergangenen Jahren aufmerksam verfolgt und analysiert, welchen Einfluss diese Technologie auf unser Portfolio haben kann“, erklärt Silvio Peschke, Geschäftsführer der 3D Laser BW GmbH. „Uns war schnell klar, dass es sich hier um einen zukunftssträchtigen Markt handelt – mit allen Chancen und Risiken.“ Als sich die Gelegenheit bot, in diesen Markt mithilfe eines erfahrenen Partners einzusteigen, zögerten die Oberflächenspezialisten deshalb nicht lange. „Oliver Wagner, Gründer und Geschäftsführer der auf Metall-Laserschmelz-Bauteile spezialisierten Firma 3D-Laser, war auf der Suche nach einem Investor und wir hielten Ausschau nach einer passenden Beteiligung“, so Silvio Peschke. Daraus entstand zum 1. Januar 2018 die 3D Laser BW GmbH & Co. KG. Die Geschäftsführung teilt sich Silvio Peschke mit Oliver Wagner, der verantwortlich für Technologie und das operative Geschäft zeichnet. „Eine Win-win-Situation für beide Seiten“, freut sich Oliver Wagner, der mit seinem zuletzt fünf Mitarbeiter starken Unternehmen seit 2011 die Produktion von Bauteilen im additiven Metall-Laserschmelz-Verfahren anbietet.

Mithilfe der Metall-Laserschmelz-Technologie lassen sich Direktbauteile für unterschiedliche Branchen wie die Automobilindustrie, die Medizintechnik, den Sondermaschinen- sowie Werkzeug- und Formenbau fertigen. Dabei generiert das Schmelzverfahren die

Komponenten Schicht für Schicht auf Basis von 3D-Daten. Mit dem Schichtbauverfahren lassen sich in sehr kurzer Durchlaufzeit sowohl Prototypen als auch kleine bis mittlere Serien selbst mit komplexen Geometrien mit Hohl- oder Gitterstrukturen herstellen.

Das Portfolio der 3D Laser BW GmbH & Co. KG umfasst die gesamte Bauteilgestaltung und Fertigung, beginnend bei der Beratung über Konstruktion, Simulation und Machbarkeitsprüfungen bis hin zu Additive Manufacturing, mechanischer Nachbearbeitung, Oberflächenbehandlung und Montage von Baugruppen. Zudem entwickelt das Unternehmen auf Wunsch und nach Kundenvorgaben auch die metallischen Pulver für die jeweiligen Bauteile.

#### **Bildmaterial:**



Schicht für Schicht: Auf Basis von 3D-Daten lassen sich mit dem additiven Metall-Laserschmelz-Verfahren in sehr kurzer Durchlaufzeit sowohl Prototypen als auch kleine bis mittlere Serien selbst mit komplexen Geometrien mit Hohl- oder Gitterstrukturen herstellen.

► [Download Bildmaterial](#) (Bildhinweis: 3D Laser BW)

### **Über BENSELER**

BENSELER ist kompetenter Dienstleister und Partner für technisch anspruchsvolle Lösungen in den Bereichen Beschichtung, Oberflächenveredelung, Entgratung und elektrochemische Formgebung von Serienteilen. Die BENSELER-Firmengruppe mit Sitz in Markgröningen bei Stuttgart besteht aus den Geschäftsbereichen Coatings und Entgratungen.

Das Unternehmen entwickelt seine Kernprozesse stetig weiter, ergänzt sie um vor- und nachgelagerte Prozesse und pflegt Systempartnerschaften mit seinen Kunden. BENSELER versteht daher die Bedürfnisse des Marktes und kann Lösungen mit Mehrwert anbieten. Sieben Standorte in Deutschland sowie Beteiligungen in der Schweiz und in Tschechien stellen die räumliche Nähe zum Kunden sicher.

Die BENSELER-Firmengruppe erzielte im Geschäftsjahr 2017 einen Umsatz von rund 162 Millionen Euro. Derzeit sind über 1.000 Mitarbeiter im Unternehmen beschäftigt. Nachhaltigkeit und soziales Engagement prägen neben technischer Expertise das Handeln des seit über 50 Jahren bestehenden Familienunternehmens.

Weitere Informationen unter: [www.BENSELER.de](http://www.BENSELER.de)

Kontakt für die Presse:

BENSELER Presseservice  
c/o Sympra GmbH (GPRA)  
Martina Hönekopp  
Stafflenbergstraße 32  
70184 Stuttgart  
Tel.: 0711/947670  
E-Mail: [BENSELER@sympra.de](mailto:BENSELER@sympra.de)