

## **Presseservice des BDG**

**Nachrichten aus unseren Mitgliedsunternehmen**

20.11.2019

### **Franken Guss: Neue Website für die Additive Fertigung**

Eigens für den Bereich der Additiven Fertigung hat Franken Guss eine neue Website online gestellt. Die Additive Fertigung bringt eine Vielzahl von Vorteilen mit sich, die sie zu einer hervorragenden Ergänzung klassischer Gießverfahren macht. Mit ihr lassen sich bei Franken Guss auch kleine Losgrößen und sogar Einzelstücke zu angemessenen Stückkosten produzieren. Über das Abscannen bestehender Teile können diese mittels Reverse Engineering nachproduziert werden, selbst wenn keine Konstruktionsdaten zur Verfügung stehen. Prototypen, die später in klassischen Gießverfahren hergestellt werden sollen, lassen sich viel schneller herstellen.

Aus diesem Grund hat die Kitzinger Gießerei dem Thema eine eigene Website gewidmet. Dort findet der interessierte Kunde Fachinformationen, Projektbeispiele und Aktuelles rund um die Additive Fertigung. Direkt auf der Seite besteht die Möglichkeit, Daten hochzuladen und Kontakt mit der Gießerei aufzunehmen.

[www.frankenguss.de/de/additive-fertigung](http://www.frankenguss.de/de/additive-fertigung)

#### **Firmenkontakt:**

Franken Guss GmbH & Co. KG

Julia Hollenbacher

An der Jungfernmühle 1

97318 Kitzingen

Tel: 09321/932-102

E-Mail: [julia.hollenbacher@frankenguss.de](mailto:julia.hollenbacher@frankenguss.de)

Internet: [www.frankenguss.de](http://www.frankenguss.de)

#### **Foto:**

frankenguss.jpg

Bildunterschrift: Eigens für den Bereich der Additiven Fertigung hat Franken Guss eine neue Website online gestellt. (Foto: Franken Guss)

**Bilder und Textmaterial sind für die Veröffentlichung in der Fachpresse (Print und Online) im Zusammenhang mit dieser Pressemitteilung freigegeben. Weder dem BDG noch den Mitgliedsunternehmen des BDG dürfen in diesem Zusammenhang Kosten entstehen. Bitte lassen Sie uns nach Veröffentlichung ein Belegexemplar zukommen.**

#### **Kontakt:**

Ursula Sieber

Tel.: 0211/68 71-223

E-Mail: [ursula.sieber@bdguss.de](mailto:ursula.sieber@bdguss.de)

Internet: [www.bdguss.de](http://www.bdguss.de)