

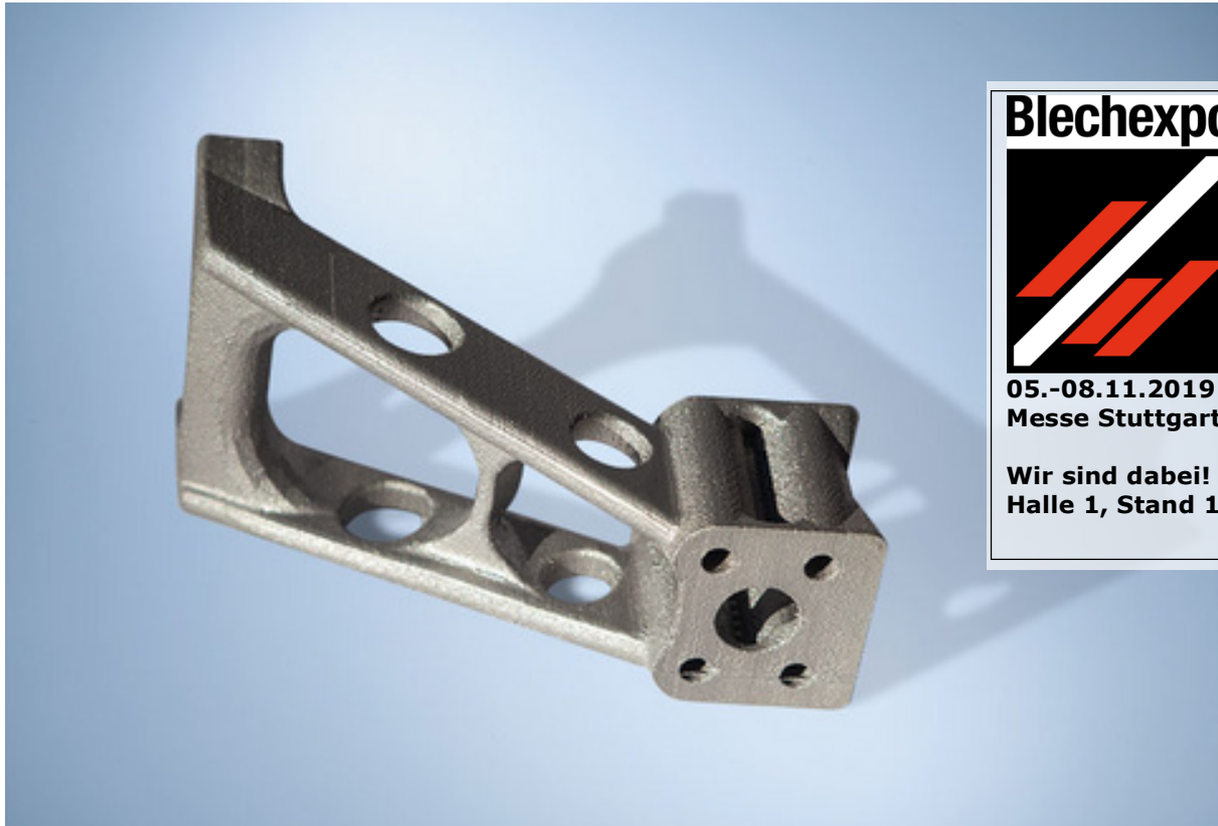
Pressemitteilung

Aktuell zur Blechexpo

01KY19

September 2019

NEU: H.P. Kaysser erweitert Kapazität und erhöht Flexibilität in der Additiven Fertigung



H.P. Kaysser stärkt 3D-Kompetenz

(Leutenbach) Mit weiteren Investitionen in den Bereich Additive Fertigung mit Metallpulver baut H.P. Kaysser seine Kompetenz im 3D-Druck aus. Eine neue Maschine mit größerem Bauraum erhöht Kapazitäten und Flexibilität der umfangreichen hauseigenen Fertigung. Damit reagiert das Familienunternehmen auf die gestiegene Nachfrage nach 3D-gefertigten Bauteilen. Darüber hinaus erweitert H.P. Kaysser die Bandbreite der Fertigungstechnologien für seine Systemlösungen in Metall.

„Mit der neuen 3D-Druck-Maschine können wir nun deutlich größere Bauteile herstellen“, betont Thomas Kaysser, geschäftsführender Gesellschafter der H.P. Kaysser GmbH & Co. KG. Das Unternehmen hat in eine weitere 3D-Druck-Maschine investiert und

Kontakt für die Presse:

KAYSSER KG
Angela Kaysser
Daimlerstraße 4
D-71397 Leutenbach
T +49 7195 64507
angela.kaysser{at}kaysser.de
www.kaysser-werbung.de

stärkt damit den Bereich Additive Fertigung. Die universelle Mittelformatmaschine mit industriellem Teile- und Pulvermanagement eignet sich für die flexible Serienfertigung komplexer, metallischer Bauteile. Durch den großen Bauraum von Durchmesser 300 x 400 mm können nun größere Teile im 3D-Druckverfahren hergestellt werden. Ebenso erweitert das flexible Anordnen mehrerer kleinerer Bauteile die Möglichkeiten. Ein industrielles Teile- und Pulvermanagement schafft größtmögliche Flexibilität.

Fertigungskompetenz bei Blechteilen erweitern

Das Unternehmen reagiert damit einerseits auf die gestiegenen Anfragen des Marktes nach immer komplexeren Bauteilen und kleinen Losgrößen. Andererseits will Kaysser den Bereich Additive Fertigung mittelfristig in den eigenen Fertigungsverbund aus nahezu allen modernen Blechbearbeitungstechnologien zur Herstellung seiner Systemlösungen einbinden. „Wir wollen für unsere innovativen Lösungen die jeweils am besten geeigneten Technologien einsetzen, um das bestmögliche wirtschaftliche Ergebnis für unsere Kunden zu erzielen“, verspricht Kaysser. Die neue Maschine erweitert die Möglichkeiten.

Mit der zweiten 3D-Druck-Maschine seit 2018 verlässt H.P. Kaysser den Bereich der Prototypenfertigung und bietet konsequent Serienteile im 3D-Druckverfahren an. Doch zunächst will man sich in Leutenbach genug Zeit nehmen, die Möglichkeiten der Maschine ausgiebig kennenzulernen. Das begrüßt auch Tobias Scheffel, der bei H.P. Kaysser für den Bereich Additive Fertigung verantwortlich ist. „Wir wollen von Anfang an professionell arbeiten.“

Innovativ und lösungsorientiert arbeiten

Auf der Blechexpo zeigt das inhabergeführte Traditionsunternehmen seine große Bandbreite an innovativen Möglichkeiten für individuelle Kundenlösungen. Die entstehen seit vielen Jahren, weil H.P. Kaysser frühzeitig als Entwicklungs- und Strategiepartner hinzugezogen wird. „Dann können wir am besten beweisen, wie innovativ und lösungsorientiert wir sind“, versichert Kaysser abschließend.

H.P. Kaysser auf Blechexpo: Halle 1, Stand 1402

346 Wörter, 2.810 Zeichen

Bei Abdruck bitte zwei Belegexemplare an SUXES

Text und Bilder auch unter www.pressearbeit.org

((Firmeninfo H.P. Kaysser GmbH & Co. KG))

Systemlösungen in Metall

Die H.P. Kaysser GmbH + Co. KG gehört mit über 450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Nellmersbach bei Stuttgart zu den führenden mittelständischen Unternehmen im Bereich der Blechbearbeitung. Als inhabergeführter, mittelständischer Komponenten- und Systemlieferant in der Metallbearbeitung produziert das 1947 von Hans Paul Kaysser gegründete Unternehmen von einfachen Blechteilen bis zu hochkomplexen, mit Elektronik versehenen Baugruppen einbaufertige Teile. Vom Engineering über die komplette Prozesskette Blech bis zur Logistik werden intelligente und wirtschaftliche Lösungen angeboten. Auf einer Fläche von 30.000 m² vereint das Unternehmen mechanische Fertigung, vollautomatische Metallbearbeitung und Dienstleistungen rund um die Produkte. Bearbeitet werden Stahl, Guss, Edelstahl, Titan, NE-Metalle und Aluminium in allen Variationen.

H.P. Kaysser ist Partner für anspruchsvolle Industriekunden unterschiedlichster Branchen und dabei häufig auch Entwicklungs- und Strategiepartner. In langfristigen Kooperationen arbeitet das Unternehmen für Kunden, die ihre eigene Fertigungstiefe reduzieren möchten, Kompetenzen auslagern wollen und dafür einen Top-Outsourcing-Partner für ihre Bauteile suchen.

Bilderverzeichnis H.P. Kaysser, 3D-Druck
Mit 2 Klicks zu Text und Bild unter www.pressearbeit.org.



Bild Nr. 01-01 KY_3D-Metalldruck.jpg

H.P. Kaysser stärkt seine Kompetenz in der Additiven Fertigung mit der Anschaffung einer weiteren 3D-Druck Maschine für größere Bauteile.