

Unternehmensmeldung/ Additive Manufacturing/ 3D-Printing/ Kunststofftechnik/ Design/ Zulieferer

Auszeichnung für Innovationskraft

Der deutsche 3D Printing-Spezialist FKM Sintertechnik erhält das TOP 100-Siegel

FKM Sintertechnik hat das TOP 100-Siegel 2024 erhalten. Damit werden nur besonders innovative mittelständische Unternehmen ausgezeichnet. Der Wissenschaftsjournalist Ranga Yogeshwar wird dem oberhessischen Unternehmen bei der Preisverleihung am 28. Juni dieses Jahres in Weimar persönlich zu diesem Erfolg gratulieren.

Biedenkopf, Februar 2024. – Im Auftrag von compamedia, dem Ausrichter des Wettbewerbs TOP 100, haben der Innovationsforscher Prof. Dr. Nikolaus Franke von der Wirtschaftsuniversität Wien und sein Team die Innovationskraft zahlreicher Unternehmen anhand von mehr als 100 Kriterien aus fünf Kategorien überprüft: Innovationsförderndes Top-Management, Innovationsklima, Innovative Prozesse und Organisation, Außenorientierung und Open Innovation sowie Innovationserfolg. „Sind die Unternehmen in der Lage, neue Produkte, neue Dienstleistungen, neue Prozesse und neue Geschäftsmodelle zu schaffen? Sind diese Leistungen nur Zufälle oder das Ergebnis eines strukturierten, zielgerichteten Vorgehens? Diese Fragen untersuchen wir bei TOP 100“, so erläutert Nikolaus Franke sein Vorgehen im Rahmen des Wettbewerbs. Wichtig sei zudem, wie und ob sich Neuheiten und Produktverbesserungen am Markt durchsetzen konnten (Details zu den Prüfkriterien sind unter www.top100.de/pruefkriterien nachzulesen).

FKM Sintertechnik konnte sich in diesem wissenschaftlichen Auswahlverfahren durchsetzen und gehört nun erstmals zu den prämierten Top-Innovatoren. Das Unternehmen zählt zu den führenden Dienstleistern der 3D-Printing-Branche und hat sich als Pionier der Lasersintertechnik einen Namen gemacht. Seine Kernkompetenz ist die schnelle Realisierung kleiner und mittlerer Losgrößen einbaufertiger Kunststoff- und Metallteile mit hohen Anforderungen an die geometrische Komplexität. Im hessischen Biedenkopf betreibt FKM Sintertechnik seit 2013 eine der modernsten Lasersinter-Fabriken Europas. Auf aktuell über 4.000 qm Produktionsfläche produzieren hier derzeit 55 Mitarbeiter auf 47 Sinteranlagen nach industriellen Maßstäben hochwertige Prototypen und Serienteile aus Kunststoff und Metall. In 2023 realisierte FKM Sintertechnik mehr als 10.000 Einzelaufträge mit wechselnden Losgrößen.

Erfolgreich durchgesetzt

Um Chancengleichheit zu erreichen, wird das TOP 100-Siegel in drei Größenklassen vergeben: Für Unternehmen mit bis zu 50, mit 51 bis 200 und mit mehr als 200 Mitarbeitern. In der nunmehr 31. Auflage des Innovationswettbewerbs bewarben sich 388 Mittelständler. 287 waren erfolgreich und tragen nun seit dem 1. Februar das TOP 100-Siegel 2024. „Wir freuen uns sehr über diese Auszeichnung. Nicht zuletzt sehen wir darin auch einen Beleg für unsere konsequente Qualitätsarbeit,

deren Ziel es ist, immer bessere und leistungsfähigere Lasersinter-Bauteile zu realisieren“, sagt Firmengründer und Geschäftsführer Jürgen Blöcher.

Am 28. Juni 2024 werden sich im „congress centrum weimarhalle“ alle Top-Innovatoren des Jahrgangs 2024 zur Preisverleihung im Rahmen des Deutschen Mittelstands-Summit einfinden. Dort wird der bekannte Wissenschaftsjournalist Ranga Yogeshwar ihnen zum Erfolg bei TOP 100 persönlich gratulieren. *ar*

410 Wörter mit 3.244 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Autor: Alexander Regenhardt, Freier Fachjournalist, Darmstadt

Hinweis für Redakteure: Text und Bilder stehen Ihnen unter www.pr-box.de zur Verfügung!

Bilder (5 Motive)

Bild 1: Hochkomplex: PKW-Scheinwerfergehäuse aus Kunststoff – gefertigt von FKM im Lasersintern und oberflächenveredelt im Verfahren FKM smooth®.

Bild 2: Jürgen Blöcher: „Wir sehen in der TOP 100-Auszeichnung auch einen Beleg für unsere Qualitätsarbeit, deren Ziel es ist, immer bessere und leistungsfähigere Lasersinter-Bauteile zu realisieren.“

Bild 3: Induktor aus Metall: Für den Einsatz in der Schweißtechnik stellt FKM im Lasersintern einsatzfertige Serienteile aus Reinkupfer her.

Bild 4: In der Lasersinter-Fabrik von FKM entstehen auf derzeit 47 Sinteranlagen hochwertige Prototypen und Serienteile aus Kunststoff und Metall nach industriellen Maßstäben.

Bild 5: Das Werk von FKM Sintertechnik im hessischen Biedenkopf ist eine der modernsten Lasersinter-Fabriken Europas.

Alle Bilder: FKM Sintertechnik

((Infobox))

TOP 100 – der Wettbewerb

Bereits seit 1993 vergibt compamedia das TOP 100-Siegel für besondere Innovationskraft und überdurchschnittliche Innovationserfolge an mittelständische Unternehmen. Die wissenschaftliche Leitung liegt seit 2002 in den Händen von Prof. Dr. Nikolaus Franke. Franke ist Gründer und Vorstand des Instituts für Entrepreneurship und Innovation der Wirtschaftsuniversität Wien. Mit 26 Forschungspreisen und über 200 Veröffentlichungen gehört er international zu den führenden Innovationsforschern. Mentor von TOP 100 ist der Wissenschaftsjournalist Ranga Yogeshwar. Projektpartner sind die Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung und der Mittelstandsverband BVMW. Die Magazine manager magazin und impulse begleiten den Unternehmensvergleich als Medienpartner; ZEIT für Unternehmer ist Kooperationspartner. Weitere Infos dazu unter www.top100.de.

106 Wörter mit 888 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Unternehmen:

FKM Sintertechnik GmbH
Jürgen Blöcher
Zum Musbach 6
D-35216 Biedenkopf
Tel.: 0049 (0) 64 61/ 75 85 2 15
E-Mail: j.bloecher@fkm.net
Internet: www.fkm.net

Agentur:

Graf & Creative PR
Am Schwalbenrain 6
D-64380 Roßdorf
Tel.: 0049 (0) 60 71/ 61 87 800
E-Mail: info@guc.biz
Internet: www.pr-box.de
Social Media: [XING](#) und [LinkedIn](#)