

MEDIENINFORMATION

Hufschmied eröffnet neuen Onlineshop

Materialspezifische Fräswerkzeuge einfach finden und bestellen

Bobingen, 06. Dezember 2021 – Die Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH hat ihren Internetauftritt www.hufschmied.net modernisiert und zusätzliche Funktionen und Services für Kunden und Interessenten integriert. Neben einer stärkeren Ausrichtung auf branchentypische Herausforderungen gehört der „Toolfinder“ zu den wichtigsten Neuerungen. Das System führt anhand zu bearbeitender Werkstoffe, Aufgaben und Parameter durch den umfangreichen Hufschmied-Werkzeugkatalog zum richtigen Spezialwerkzeug.

„Viele unserer Kunden suchen Werkzeuge, die für bestimmte Werkstoffe und Aufgaben optimiert worden sind, weil sich Qualität und Effizienz mit gewöhnlichen Werkzeugen nicht zufriedenstellend bewältigen lassen. Vieles, was bisher ein persönliches Gespräch benötigte, kann jetzt mit dem Toolfinder rund um die Uhr auf unserer Webseite erledigt werden. Wir kennen die Tücken der Zerspanung in Verbindung mit modernen Werkstoffen. Was wir in mehr als 30 Jahren an Erfahrungen gesammelt haben, ist in unsere vielen verschiedenen Werkzeuglinien eingeflossen“, erklärt Ralph Hufschmied, Geschäftsführer der Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH.

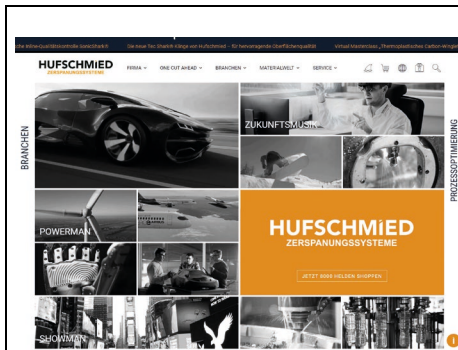
Die über den Toolfinder aufrufbaren Werkzeuge sind das eine Standbein des Angebots. Das andere sind die Beratungsleistung und das Engineering für Kunden, für die ein spezielles Werkzeug oder fein aufeinander abgestimmte Prozesse entwickelt werden müssen. An vielen Stellen erklären spezielle Videos die jeweiligen Vorteile der Bearbeitung. Neben den wichtigen Bereichen Automotive, Flugzeugbau, Medizintechnik, Energie und Werkzeug-/Formenbau gehören auch Spezialgebiete wie Dentaltechnik, Werbemittel, Modellbau oder Freizeit zum Angebot.

Um der kontinuierlich wachsenden internationalen Bedeutung von Hufschmied gerecht zu werden, wird die neue Webseite zukünftig auch auf Englisch angeboten – weitere Sprachen sind in Planung.

Verfügbares Bildmaterial

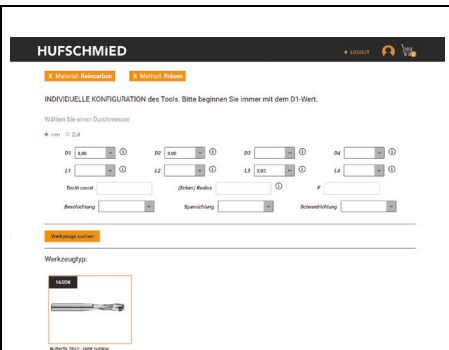
Folgendes Bildmaterial steht druckfähig im Internet zum Download bereit:

<https://kk.htcm.de/press-releases/hufschmied/>



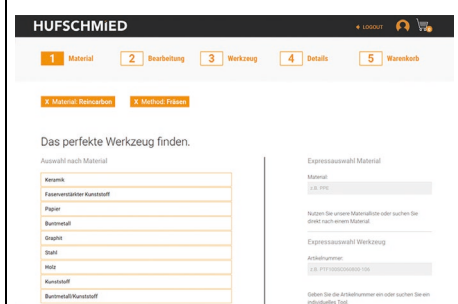
Bildquelle: Hufschmied Zerspanungssysteme

Die vollständig überarbeitete Internetpräsenz berücksichtigt spezielle Anforderungen einzelner Branchen.



Bildquelle: Hufschmied Zerspanungssysteme

Mit dem Schnittrechner kann der Kunde bereits bei der Werkzeugauswahl auf seinen Prozess eingehen.



Bildquelle: Hufschmied Zerspanungssysteme

Der Toolfinder erleichtert die Auswahl material- und prozessspezifischer Werkzeuge.



Bildquelle: Hufschmied Zerspanungssysteme

Hufschmied setzt sich für die Optimierung der zerspanenden Bearbeitung ein.

Über Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH

Die 1991 gegründete Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH mit Hauptsitz in Bobingen bei Augsburg ist ein Hersteller prozessoptimierter Präzisionswerkzeuge für die zerspanende Fertigung. Durch die frühzeitige Konzentration auf die Bearbeitung von Kunststoffen, Glasfaserwerkstoffen und Carbonfaser nimmt Hufschmied in Europa einen Spitzenplatz in der Entwicklung von Lösungen für neue Werkstoffe ein. Das Unternehmen ist etablierter Systemlieferant renommierter Werkzeugmaschinenhersteller. Hochleistungswerkzeuge und Fertigungsprozessberatung von Hufschmied werden besonders in der Automobil- und Luftfahrtindustrie sowie in der Medizintechnik geschätzt. Das Unternehmen ist in zahlreichen Organisationen engagiert, darunter dem Composites United Deutschland e. V. Die Fertigungen von Hufschmied sind in Winterlingen und Sigmaringen auf der Schwäbischen Alb angesiedelt.

Weitere Informationen unter www.hufschmied.net

Weitere Informationen:

Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH
Christel Hufschmied
Edisonstraße 11d
86399 Bobingen
Deutschland

Telefon: +49 8234 9664-0
Telefax: +49 8234 9664-99
E-Mail: info@hufschmied.net

www.hufschmied.net

Pressekontakt:

HighTech communications GmbH
Brigitte Basilio
Brunhamstraße 21
81249 München
Deutschland

Telefon: +49 89 500778-20
Telefax: +49 89 500778-77
E-Mail: b.basilio@htcm.de

www.htcm.de