

**MISUMI hat das Angebot der 3D-Fertigungsplattform meviy erweitert
und bietet nun auch Drehteile on demand an**

MISUMI, ein weltweit führender Hersteller und Anbieter von konfigurierbaren mechanischen Komponenten für Sondermaschinen-, Spritzgussformen- und Stanzwerkzeugbau, hat das Angebot der 3D-Fertigungsplattform [meviy](#) massiv erweitert. Ab sofort können Konstrukteure und Einkäufer in Deutschland auch Drehteile aus Stahl, Edelstahl, Aluminium und Kupfer automatisiert fertigen und liefern lassen. Bisher stellt meviy seinen Auftraggebern bereits kundenspezifische Blech- und Frästeile per Mausklick zur Verfügung.

Mit dem neuen Angebot schließt MISUMI eine weitere Lücke im herkömmlichen Beschaffungsprozess. Durch sekundenschnelle Angebotserstellung und eine termingerechte Lieferung innerhalb weniger Tage bietet meviy einen zusätzlichen Mehrwert für viele Ingenieure, Produktdesigner und Einkäufer. Diese sehen sich in ihrem Berufsalltag zunehmend mit dem immer gleichen Problem konfrontiert: Der traditionelle Beschaffungsprozess nimmt zu viel Zeit in Anspruch, ist wenig agil, kostspielig und führt zu Kommunikationsengpässen. Dadurch werden nicht nur Innovationen gebremst, sondern auch wichtige Projekte verlangsamt.

Durch die Plattform meviy erzielen Kunden jetzt schon eine Zeitersparnis von bis zu 90 Prozent bei der Bestellung und Abwicklung im Vergleich zur konventionellen Komponentenbeschaffung auf Basis von 2D-Zeichnungsdaten. Darüber hinaus können Unternehmen auch in geringen Stückzahlen bestellen, da die Plattform keine Mindestbestellmengen vorsieht, was insbesondere für den Prototypenbau ein Vorteil ist. Im Vergleich zu anderen Anbietern können Anwender bei meviy auch nach dem Hochladen der individuellen Bauteildatei weitere Änderungen einfach in der 3D-Ansicht vornehmen – beispielsweise können sie Toleranzen und Maße hinzufügen oder die Art der Bohrung ändern.

„Ich freue mich sehr, dass wir unseren Kunden neben Blech- und Frästeilen nun auch Drehteile durch 3D Upload über unsere meviy Plattform automatisiert anbieten können“, sagt Stephan Stammberger, Geschäftsführer der MISUMI Europa GmbH. „Mit meviy können Unternehmen rund 75 Prozent ihrer kundenspezifischen Maschinenbauteile schnell und einfach bestellen. Wir sind stolz darauf, die Automatisierungsbranche bei der Verbesserung ihrer Konstruktions- und Produktionsprozesse im Maschinenbau noch besser unterstützen zu können.“

Über meviy

meviy ist eine Fertigungsplattform der nächsten Generation, die es Unternehmen ermöglicht, Sofortangebote zu erhalten, nachdem Sie ihre 3D-CAD-Daten auf meviy hochgeladen haben. Eine deutliche Verkürzung der Lieferzeit bedeutet eine drastische Verbesserung der Effizienz für Konstrukteure und Einkäufer. Für die Produktkategorien Blech-, Fräs- und Drehbauteile wird ein vielfältiges Spektrum an Materialien und Oberflächenbehandlungen angeboten. Die meviy-Plattform unterstützt Unternehmen aus verschiedensten Branchen wie beispielsweise der Automobilindustrie, Maschinenbauindustrie und viele Weitere. Zusätzliche Informationen finden Sie [hier](#).

Über MISUMI

MISUMI ist ein globaler Hersteller und führender Anbieter von mehr als 30 Millionen mechanischen Komponenten und indirekten Materialien für den Sondermaschinenbau und die Montageautomation. Eine große Anzahl der MISUMI Produkte ist individuell konfigurierbar. Das 1963 in Tokyo gegründete Unternehmen verfügt über Vertriebsbüros weltweit und beschäftigt mehr als 10.000 Mitarbeiter. Die Europazentrale befindet sich seit mehr als 20 Jahren in Deutschland in Frankfurt am Main. Das MISUMI Geschäftsmodell basiert auf höchster Qualität, geringen Kosten sowie schnellen Lieferzeiten und überzeugt rund um den Globus mehr als 320.000 Kunden. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Bildmaterial:



Bildunterschrift: (Quelle: MISUMI).



Bildunterschrift: MISUMI hat das Angebot der 3D-Fertigungsplattform meviy erweitert und bietet nun auch Drehteile on demand an. Hier zu sehen ist eine Welle für den Maschinenbau mit fünf unterschiedlichen Oberflächenbehandlungen (Quelle: MISUMI).