

PRESSEINFORMATION

Nufringen, 9. Oktober 2024

Der schnelle Weg zum CNC-Kunststoffteil

Ensinger stellt Online-Service TECAPART vor

Ensinger vereinfacht die Bestellung von CNC-gefertigten Kunststoffteilen: Über die neue Online-Plattform TECAPART können Kunden CAD-Modelle und technische Zeichnungen hochladen und erhalten innerhalb kürzester Zeit ein Angebot für Dreh- und Frästeile aus Hochleistungskunststoffen wie PEEK, POM oder PA. Der Service wurde bereits erfolgreich auf dem tschechischen Kunststoffmarkt getestet.

„TECAPART erleichtert den Bestellprozess für Kunststoffteile erheblich und stellt sicher, dass unsere Kunden schnell und zuverlässig bedient werden“, sagt Jan van Schaik, Spartenleiter bei Ensinger. „Mit dieser Plattform bieten wir den Anwendern einen einfachen Zugang zu hochwertigen Präzisionsteilen aus dem breiten Werkstoffspektrum von Ensinger“.

Interessenten können über das Online-Portal rund um die Uhr individuelle Angebote und Lieferzeiten für Kunststoffteile – vom Prototyp bis zur Serie – anfordern und direkt bestellen. Nach dem Upload eines CAD-Modells und einer PDF-Datei werden die relevanten Parameter automatisch ausgelesen.

Ein Portfolio von mehr als 25 Hochleistungs- und Konstruktionskunststoffen und zahlreichen Modifikationen bietet für jede Anforderung die passende Lösung. Bei Bedarf steht ein Support-Team mit umfassender Expertise zur Verfügung.

An den Fertigungsstandorten, die an die Plattform angeschlossen sind, verfügt Ensinger insgesamt über mehr als 200 moderne CNC-Maschinen. Neben der Dreh- und Fräsbearbeitung bietet Ensinger weitere Leistungen an, beispielsweise das Zwischentempern, Schleifen und Polieren der Bauteile.

„Mit TECAPART können wir sicherstellen, dass unsere Kunden von der Materialauswahl bis zur Fertigung vom Know-how und der Qualität von Ensinger profitieren“, erläutert Patrick Ruf, Sales Manager bei Ensinger. „In Verbindung mit einer hohen Material- und Maschinenverfügbarkeit bietet die Plattform den Anwendern eine hohe Transaktionseffizienz bei der Belieferung von Fertigteilen aus High-Performance-Kunststoffen.“

Unter tecapart.com können sich Interessenten für den CNC Online-Service anmelden. Weitere Informationen zum Angebot von Ensinger finden Sie [hier](#).

Kontakt: Patrick Ruf, tecapart.de@ensingerplastics.com

Die **Ensinger Gruppe** beschäftigt sich mit der Entwicklung, Fertigung und dem Vertrieb von Compounds, Halbzeugen, Composites, Fertigteilen und Profilen aus technischen Kunststoffen. Zur Verarbeitung der thermoplastischen Konstruktions- und Hochleistungspolymere setzt Ensinger eine Vielzahl von Herstellungsverfahren ein, u.a. Extrusion, mechanische Bearbeitung, Spritzguss, Formguss, Sintern und Pressen. Mit insgesamt 2.700 Mitarbeitern an 34 Standorten ist das Familienunternehmen in allen wichtigen Industrieregionen weltweit mit Fertigungsstätten oder Vertriebsniederlassungen vertreten.



Bildunterschrift:

Über die neue Online-Plattform TECAPART erhalten Anwender innerhalb kürzester Zeit ein Angebot für Dreh- und Frästeile aus Hochleistungskunststoffen



Bildunterschrift:

Jan van Schaik, Spartenleiter bei Ensinger



Bildunterschrift:

Patrick Ruf, Sales Manager TECAPART bei Ensinger

Für redaktionelle Rückfragen

Ensinger GmbH, Nufringen

Jörg Franke, Leiter Unternehmenskommunikation

Tel. 07032 819 202

ensingerplastics.com

joerg.franke@ensingerplastics.com