

Rapid Injection Moulding schnell und leicht zugänglich

Website mit Vielfalt

Die Protomold Company Ltd., Spezialist auf dem Gebiet des Rapid Injection Moulding, stellt seine neu gestaltete Website vor. Die vielen Neuerungen auf der mehrsprachigen Website sind Zeichen einer breiten Zustimmung aus dem schnellwachsenden Kundenstamm in England und Europa.

Die neue, interaktive Protomold Website ermöglicht jetzt, die vom Unternehmen angebotene „Online-Dienstleistung“ für das Rapid Injection Moulding noch einfacher anzuwenden. Kurz gefasste, einfache Hinweise für alle wichtigen Prozessaspekte; von der Konstruktion zur Fertigung über den geeigneten Werkstoff für das Teil bis hin zur gewünschten Werkstofffarbe, erleichtern den Umgang mit dem System. Es war noch nie so einfach – oder schneller – die benötigten Teile genau dann zu bekommen, wenn Sie diese benötigen.

Vielfältige Möglichkeiten

„Bei der Entwicklung der neuen Website wurde besonders darauf geachtet, das den Kunden ein Höchstmaß an Möglichkeiten zur Verfügung steht“, sagt John Tumelty, Geschäftsführer des Unternehmens, „ob es sich dabei um Kunden handelt, die bereits über Erfahrungen auf dem Gebiet des Spritzgießens verfügen oder komplette Prozessneulinge.“ Die von Protomold verwendeten Prinzipien bleiben jedoch unverändert: „Der Konstrukteur überträgt ein 3D-CAD-Teilemodell auf unseren Rechner und innerhalb einer Stunde erhält er ein automatisiertes, detailliertes ProtoQuote mit Preisangabe, Optionen und falls erforderlich, Änderungsvorschläge für einen verbesserten Spritzgießprozess.“

Einfache Handhabung auch für Neuling

Nutzer der neuen Website erhalten auch Informationen über allgemeine Konstruktionsanfor-

derungen für das Spritzgießen und Hinweise auf spezielle Bedingungen für Rapid Injection Moulding. Die einfache Handhabung des Systems ermöglicht selbst einem völligen Neuling Spritzgießteile ohne Berührungsängste zu bestellen. Um die für das Spritzgießen verwendeten Kunstharze auszuwählen, kann der Besucher der neuen Website die Information zur Auswahl eines Kunstharzes konsultieren. Zudem hat Protomold einige Werkstoffe auf Lager, die in der Liste Vorrätige

Kunstharze aufgeführt sind. Über Kunstharzlinks wird eine weitere Liste mit Links geöffnet, die zu Herstellern, Suchmaschinen und anderen Kunstharzlieferanten führt. Wenn man Fragen zur Firma Protomold hat oder zum Rapid-Injection-Moulding-Prozess selbst, dann findet man die Antworten voraussichtlich im Bereich „Häufig gestellte Fragen“. Wenn man auf einen Ausdruck stößt, der einem nicht vertraut ist, so bietet Protomold sogar ein Online-Glossar. „Der Protomold-

Prozess ist eine Online-Dienstleistung, die auf unserer firmeneigenen Software und einer gewaltigen Leistung im Bereich der Prozessverarbeitung beruht. Das heißt, die Website ist unsere Fassade und eine entscheidende Schnittstelle zu unseren Kunden“, sagt Tumelty.

Mehrsprachige Website

Die neue Website ist in die Sprachen deutsch, italienisch, französisch und spanisch übersetzt. Sie ist zudem auf Erweiterung ausgelegt und erlaubt uns so, zusätzliche wertsteigernde Einrichtungen hinzuzufügen, um Rapid Injection Moulding noch schneller und einfacher zu gestalten.

www.protomold.de ■

The screenshot displays the Protomold website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'STARTSEITE', 'RESSOURCEN', 'FIRMA', 'KONTAKT', and 'STANDORT'. The 'STANDORT' dropdown menu is open, showing options for United States, United Kingdom, Germany, Italy, France, and Spain. The main content area features a large banner for 'SCHNELLSPRITZGIEßEN' (Rapid Injection Moulding) with the headline 'Vom 3D-CAD-Modell zum Kunststoffteil in nur 3 Tagen!' (From 3D-CAD model to plastic part in just 3 days!). A green starburst indicates 'Schon ab €1.795!'. Below the banner, there is a section titled 'Ihre Protoquote' (Your ProtoQuote) with a form to request a quote. The website also includes sections for 'Kundenempfehlung' (Customer recommendation), 'Neuigkeiten und Ereignisse' (News and events), and 'Brancheninformationen' (Industry information).