

Mobile Hausmesse von igus: Mit motion plastics Neuheiten auf Deutschlandtour

Von neuen 3D-Druck-Werkstoffen bis zu intelligenten e-ketten zeigt der Tribo-Spezialist direkt vor Ort Innovationen für die Bewegung

Köln, 9. August 2016 – Raus aus dem Büro, rauf auf den Messestand – diese Möglichkeit bietet igus seinen Kunden mit der mobilen Hausmesse. Auf dem Pop-Up-Stand erfahren Mitarbeiter, wie sie mit motion plastics Kosten senken und die Technik ihrer bewegten Anwendung verbessern. Mit den aktuellen Neuheiten ausgestattet startet die Roadshow jetzt wieder ihre Tour durch Deutschland.

Ohne Stau und Messestress: Mit dem mobilen Pop-up Messestand kommt der Spezialist für Hochleistungskunststoffe in Bewegung direkt zu interessierten Unternehmen. Der mobile igus Messestand ist innerhalb einer Stunde aufgebaut und bietet auf 50 Quadratmetern Fläche eine Präsentation individuell auf den Kunden zugeschnittener Produkte aus den Geschäftsbereichen Polymer-Lagertechnik und Energiekettensysteme. igus-Vertriebsmitarbeiter diskutieren gemeinsam mit den Mitarbeitern vor Ort Anwendungsmöglichkeiten und können individuell das passende Produkt für die jeweilige Anwendung berechnen. Mit einer Auswahl aus 138 Produktneuheiten der Hannover Messe im Gepäck startet die mobile Hausmesse nun in das zweite Halbjahr.

Viele spannende motion plastics Neuheiten an Bord

Mit dabei: Die kugelvorgespannte drylin Rastführung für stufenweise Arretierung sowie die kompakte Prismenführung mit vorgespannten Führungsschlitten. Je nach Anforderung können Anwender sich somit ihre Komplettlösungen für einfache Verstellungen direkt bestellen, anstatt auf Eigenkonstruktionen oder überdimensionierte Linearführungen zurückgreifen zu müssen. Neben neuen Werkstoffen wie iglidur HSD370 für den Einsatz in der Heißdampfsterilisation ist auch Neues aus dem Bereich 3D-Druck mit an Bord. Sechs Tribo-Filamente und ein SLS-Material für das Selektive Lasersintern ermöglichen den Druck kundenindividueller verschleißfester

Bauteile. Dank des 3D-Druckers an Bord lässt sich das individuelle Wunschteil während der Hausmesse direkt vor Ort drucken.

Auf besonderes Interesse stieß in diesem Jahr die Vorstellung der smart plastics. Die Produkte erweitern die Möglichkeiten zu vorausschauender Wartung, der so genannten Predictive Maintenance, und erhöhen so die Anlagenverfügbarkeit des Kunden. Die intelligente drylin Linearführung wie auch die intelligente Energiekette und die intelligente Leitung überwachen sich permanent selbst und warnen rechtzeitig vor Ausfall. Wie das Angebot unter dem Namen iSense funktioniert, lässt sich auf dem mobilen Messestand live erleben. Dieser lässt sich für einen Besuch unter www.igus.de/hausmesse kostenlos buchen.

PRESSEKONTAKT:

Oliver Cyrus
Leiter Presse und Werbung

igus® GmbH
Spicher Str. 1a
51147 Köln
Tel. 0 22 03 / 96 49-459
Fax 0 22 03 / 96 49-631
ocyrus@igus.de
www.igus.de/presse

ÜBER IGUS:

Die igus GmbH ist ein weltweit führender Hersteller von Energiekettensystemen und Polymer-Gleitlagern. Das familiengeführte Unternehmen mit Sitz in Köln ist in 35 Ländern vertreten und beschäftigt weltweit rund 2.950 Mitarbeiter. 2015 erwirtschaftete igus mit motion plastics, Kunststoffkomponenten für bewegte Anwendungen, einen Umsatz von 552 Millionen Euro. igus betreibt die größten Testlabore und Fabriken in seiner Branche, um dem Kunden innovative auf ihn zugeschnittene Produkte und Lösungen in kürzester Zeit anzubieten.

Die Begriffe "igus", "chainflex", "CFRIP", "conprotect", "CTD", "drylin", "dry-tech", "dryspin", "easy chain", "e-chain", "e-chain systems", "e-ketten", "e-kettensysteme", "e-skin", "energy chain", "energy chain systems", "flizz", "iglide", "iglidur", "igubal", "invis", "manus", "motion plastics", "pikchain", "readychain", "readycable", "speedigus", "triflex", "twisterchain", "plastics for longer life", "roboLink", "xiros", "xirodur" und "vector" sind gesetzlich geschützte Marken der igus® GmbH in der Bundesrepublik Deutschland und gegebenenfalls

Bildunterschriften:



Bild PM3916-1

In offener Atmosphäre lassen sich individuelle Lösungen für bewegte Anwendungen diskutieren. (Quelle: igus GmbH)