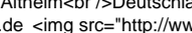




Unterhaltsamer Belastungstest - Erfolgreicher LogiMAT-Auftritt von Trilogiq

Unterhaltsamer Belastungstest - Erfolgreicher LogiMAT-Auftritt von Trilogiq
Die TRILOGIQ Deutschland GmbH, führender Hersteller modularer Lager- und Intralogistiklösungen für die Lean-Manufacturing-Methode, ist mit den Reaktionen auf ihren LogiMAT-Auftritt mehr als zufrieden. Schwerpunkt der Präsentation auf der Messe war das neue Rohrklemmsystem GRAPHIT. Gezeigt wurden ein typisches Durchlaufregal sowie ein Arbeitsplatz mit Höhenverstellung. Doch der Publikumsmagnet war eine unterhaltsame Zweckentfremdung: An einem aus dem Rohrklemmsystem gebauten Tischkicker mit GRAPHIT-Verbindern als Spielfiguren konnten die Besucher handgreiflich erfahren, wie robust das vielseitige System ist. Neben der haptischen Erfahrung mit der nächsten Generation von Rohr-Klemm-Baukastensystemen durch Live-Montage und den stets besetzten Tischkicker, konnte das System GRAPHIT auch virtuell erfahren werden: Trilogiq zeigte erstmals die neue Konfiguratorsoftware TRILOGIQ IPO.Rack. Die kostenlose Software soll zukünftig die Planung neuer Lean-Manufacturing-Regale noch komfortabler gestalten. Während sich auf dem Stand alles um GRAPHIT drehte, drehte vor dem Stand das fahrerlose Transportsystem MOVE unermüdlich seine Runden und warb für das FTS-Angebot von Trilogiq. Viele produzierende Unternehmen sehen sich der Anforderung einer weiteren Flexibilisierung in Materialfluss und Fertigung gegenüber. Lean-Methoden sind bei den entsprechenden Prozessoptimierungen ein ganz entscheidender Erfolgsfaktor. Mit dem neuen Baukastensystem GRAPHIT unterstützen wir besonders den Aspekt der Flexibilität: Geringes Gewicht und materialschonende Klemmverbindungen ermöglichen schnell und komfortabel die häufigen Anpassungen von Arbeitsplätzen und Regalen", erklärt Christian Schulz, Geschäftsleiter der TRILOGIQ Deutschland GmbH. Bei dem Baukastensystem GRAPHIT stehen wahlweise Edelstahl-, Aluminium- und Karbonrohre zur Verfügung, wodurch eine Gewichtsersparnis von bis zu 70 Prozent erzielt werden kann. Die montagefreundlichen Verbinder aus Verbundmaterialien haben eine Auflage aus TPU-Elastomer. Diese sorgt durch Adhäsion für schonende und zugleich eng abschließende Verbindungen. Über TRILOGIQ Deutschland GmbH Die weltweit in 22 Ländern vertretene Trilogiq Gruppe ist der in Europa führende Hersteller modularer Lager- und Intralogistiklösungen für die Lean-Manufacturing-Methode. Das 1992 in Frankreich gegründete Unternehmen betreut Kunden aus Deutschland, Österreich und der Schweiz über die Niederlassung TRILOGIQ Deutschland GmbH mit Sitz in Altheim bei Landshut. Trilogiq verfügt über eigene Entwicklungszentren und Produktionsstätten in Europa und Nordamerika. Das Trilogiq Gestellsystem LeanTek wird von führenden Unternehmen der Automobil- und Aerospace-Branche sowie in vielen anderen Industriezweigen eingesetzt. Mit GRAPHIT stellte Trilogiq 2014 eine neue Generation von Rohrklemmsystemen vor: Die innovativen, materialschonenden und eng abschließenden Rohrverbindungen aus Verbundmaterialien lassen sich mit Edelstahl-, Aluminium- oder extrem leichten und robusten Karbonrohren kombinieren, öffnen neben Produktion und Lager neue Anwendungen in der Medizintechnik, im Handel oder im Messebau. Auf Basis seiner Rohrklemmsysteme entwickelt Trilogiq zudem kundenspezifische fahrerlose Transportsysteme (FTS) und bietet KVP-Workshops für die Planung von Lean-Manufacturing-Arbeitsplätzen. Weitere Informationen unter www.trilogiq.de TRILOGIQ Deutschland GmbH
Leif Jacobsen
Benzstraße 5
84051 Altheim
Deutschland
Telefon: +49 8703 905758-10
Telefax: +49 8703 905758-99
E-Mail: presse@trilogiq.de www.trilogiq.de 

Pressekontakt

Trilogiq

84051 Altheim

Firmenkontakt

Trilogiq

84051 Altheim

Die weltweit in 22 Ländern vertretene Trilogiq Gruppe ist der in Europa führende Hersteller modularer Lager- und Intralogistiklösungen für die Lean-Manufacturing-Methode. Das 1992 in Frankreich gegründete Unternehmen betreut Kunden aus Deutschland, Österreich und der Schweiz über die Niederlassung TRILOGIQ Deutschland GmbH mit Sitz in Altheim bei Landshut. Trilogiq verfügt über eigene Entwicklungszentren und Produktionsstätten in Europa und Nordamerika. Das Trilogiq Gestellsystem LeanTek wird von führenden Unternehmen der Automobil- und Aerospace-Branche sowie in vielen anderen Industriezweigen eingesetzt. Mit GRAPHIT stellte Trilogiq 2014 eine neue Generation von Rohrklemmsystemen vor: Die innovativen, materialschonenden und eng abschließenden Rohrverbindungen aus Verbundmaterialien lassen sich mit Edelstahl-, Aluminium- oder extrem leichten und robusten Karbonrohren kombinieren, öffnen neben Produktion und Lager neue Anwendungen in der Medizintechnik, im Handel oder im Messebau. Auf Basis seiner Rohrklemmsysteme entwickelt Trilogiq zudem kundenspezifische fahrerlose Transportsysteme (FTS) und bietet KVP-Workshops für die Planung von Lean-Manufacturing-Arbeitsplätzen.