

Swisstech: die Neuheiten

Einige Aussteller haben uns freundlicherweise bereits vorgängig über die angebotenen Leistungen, Produkte und Neuheiten informiert. Hier die Wichtigsten in Kürze.

Mit Bossard verbimt

Unter diesem Motto präsentiert Bossard an der Swisstech vertraute und neue Errungenschaften aus dem dreistufigen Leistungsangebot Produkte – Engineering – Logistik.

Produkte: Schrauben und Verbindungselemente nach Norm bilden seit vielen Jahrzehnten die Welt von Bossard. Aber wussten Sie schon, dass Bossard auch für Zeichnungsteile fern ab der Verbindungstechnik die erste Adresse ist und über ein weltweites Beschaffungsnetz von hochqualifizierten Herstellern für Zeichnungsteile verfügt sowie auch für Ihre spezifischen Zeichnungsteile ein hervorragendes Verhältnis von Preis, Verfügbarkeit und Qualität bietet – und selbstverständlich über die bewährten Logistiksysteme liefert?

Engineering: Anwendungstechnische Versuche, Beratungen und die richtige Auslegung von Verbindungsstellen gehören seit Jahren zu den Kernkompetenzen von Bossard. Aber wussten Sie schon, dass Bossard auch in Ihrer täglichen Konstruktionsarbeit unterstützend für Sie da ist und mit dem Engineeringcheck Ihnen echt verblüffende Rationalisierungsmöglichkeiten aufzeigt sowie Ihre Produktesicherheit mit den Leistungen der Bossard-Analytik dokumentieren kann?

Logistik: Dass die nach Kundenbedürfnissen entwickelten Logistiksysteme – vom einfachen Kanban bis zum vollautomatischen SmartBin – die Beschaffung vereinfachen, den Lagerbestand minimieren und zuverlässig Lieferengpässe verhindern, ist bekannt. Aber wussten Sie schon, dass Bossard die Versorgungskette bis zum letzten Punkt, Ihrem Montageplatz, bedient und mit dem Bossard Inventory Management Ihr gesamtes Sortiment an C-Teilen bewirtschaftet und sogar vor Ort, innerhalb Ihres Unternehmens, den Nachschub gewährleistet? *Halle 2.1, Stand E12*

Artur Monse GmbH & Co. KG

Die Artur Monse GmbH & Co. KG wird im Herbst erstmals auf der Swisstech in Basel mit einem eigenen Stand vertreten sein. Das Engagement auf der Fachmesse für Zulieferer von mechanisch-technischen Komponenten und Systemlösungen soll die Vertriebsaktivitäten des Zinkdruckguss-Spezialisten aus Velbert im schweizerischen Markt unterstützen. Bereits seit Jahren liefert Monse *präzise Zinkdruckguss-Komponenten* «Made in Germany» in das Nachbarland. Abnehmer sind Industrieunternehmen unterschiedlicher Branchen.



«Wir stellen immer wieder fest, dass unser Unternehmen sehr gut mit der mittelständisch geprägten Industrielandschaft der Schweiz harmoniert», sagt Monse-Geschäftsführer Frank Schumacher. Auf der Swisstech sucht Monse vornehmlich den Kontakt zu solchen Unternehmen, die noch gar nicht oder nur sporadisch mit Teilen aus Zinkdruckguss arbeiten und die deshalb die Zink-Fachmesse Euroguss in Nürnberg nicht besuchen. Monse will den Messebesuchern vor Augen führen, dass Zinkdruckguss in der Lage ist, viele Materialien zu ersetzen, was in aller Regel grosse Effizienzgewinne mit sich bringt. Denn wo Maschinen-, Geräte- und Anlagenbauer mehrere Komponenten aus unterschiedlichen Materialien zu einem Bauteil zusammenfügen, erfüllt das entsprechende Zinkteil die technischen Anforderungen aus einem Guss – ohne manuelles Nacharbeiten und ohne Materialverlust. Modernste CAD/CAM-Technik bei der Entwicklung er-

möglicht massgenaue Präzision. Hohe Formstabilität und geringe Toleranzen sprechen ausserdem für Zinkdruckguss. Zink selbst lässt sich mit verhältnismässig geringem Energieaufwand verarbeiten und besitzt eine hervorragende Recyclingfähigkeit. All das sind überzeugende Argumente, mit denen Monse auf der Swisstech punkten will. Zurzeit fertigt Monse im Auftrag von schweizerischen Firmen unter anderem Halteelemente für Vitrinen und Haushaltsgeräte sowie Komponenten für den Einsatz in der Medizintechnik. *Halle 2.0, Stand N90*

Kubo Gruppe, Effretikon

Dichtungen, Federn und Gummiformteile für alle Fälle

Die Kubo Gruppe, CH-Effretikon, zu der die beiden Unternehmen Kubo Tech AG (Dichtungen und Federn) und Kubo Form AG (Gummiformteile) gehören, bietet ein Komplettsortiment an Dichtungen, Federn und Gummiformteilen an. An der Swisstech stellt Kubo vor allem anspruchsvolle Spezialprodukte wie Dichtungen für die Pharma-, Chemie-, Biotech- und Lebensmittelindustrie sowie Mikrofunktionsteile aus Gummi vor. Auch die Produktneuheiten, zu denen Hochleistungs-Metall-O-Ringe und neu entwickelte Flachdichtungsmaterialien für spezielle Anwendungen zählen, werden präsentiert.

Kubo zeigt ausserdem ein umfassendes Standardsortiment: O-Ringe, Hydraulik- und Pneumatikdichtungen, Wellendichtungen, Flachdichtungen, Packungen und Isolationen. Flachdichtungen und Gummiformteile (Mikrofunktionsteile, technische Membranen, Sichtteile für optische Geräte und Gummiverbundteile) fertigt Kubo im eigenen Haus, bei allen anderen Produkten erfolgt eine Zusammenarbeit mit weltweit führenden Herstellern. Neben dem kompletten DIN-Normfederprogramm bietet Kubo auch kundenspezifische Federlösungen an.

Welches Produkt für die jeweilige Anwendung geeignet ist, klären die Kubo-Spezialisten in individuellen Beratungsgesprächen mit den Kunden ab.

Halle 2.0, Stand A12