

Presseinformation – Interzum 2019, Köln vom 21. -24. Mai

Mit „Made in Germany“ zum Marktführer Europas – Griffe und Zierbeschläge aus Luckenwalde

Für die im Jahr 1992 im brandenburgischen Luckenwalde gegründete D-Beschlag GmbH gehören Standorttreue zum Produktionsstandort Deutschland und das aus dem „Made in Germany“ resultierende Qualitätsversprechen für Produkte und Services zum Markenkern und sind gleichzeitig die Garanten für den Erfolg. In den vergangenen 27 Jahren hat sich D-Beschlag in den zum Teil schwierigen konjunkturellen Zyklen der Möbelindustrie mit Qualität, Kundennähe und Innovationen konsequent behauptet. Durch den stetigen Ausbau von Produktionsstätten, die kontinuierliche Modernisierung von Fertigungsprozessen sowie die konstante Qualifizierung bei Aus- und Weiterbildung von Beschäftigten ist der Zierbeschlaghersteller permanent weitergewachsen. Heute hat D-Beschlag über 100 MitarbeiterInnen, liefert weltweit in 22 Länder und gehört zu Europas größten Herstellern von hochwertigen Ziergriffen. Zu den Kunden zählen alle namhaften Großserien-Hersteller und spezialisierten Manufakturen von Küchen-, Wohn- und Objektmöbeln.

Flexibilität bei Oberflächen, Material, Maßen und Mengen

Griffe an bzw. auf Möbelfronten oder Geräten sind in der Philosophie von D-Beschlag seit jeher ein gestaltgebendes *und* für einen hohen Bedienkomfort unverzichtbares Element, das in jedem Detail besondere Aufmerksamkeit verdient, soll das Möbel optisch richtig in Szene gesetzt und optimales Handling auch auf lange Nutzungsdauer garantiert werden. Für seine Griffleisten-Kollektionen setzt D-Beschlag ausschließlich auf hochwertige Materialien wie Edelstahl und Aluminium

mit modernen Oberflächen und Haptiken wie gebürstet, eloxiert, verchromt, lackiert und pulverbeschichtet – auf Wunsch in der Farbe des Möbeldekors für eine „grifflose“ Optik.

Bei den Stangen-, Reling-, und Kreativgriffen gibt es keine Längenbegrenzung auf Möbelrastermaße; das Luckenwalder Unternehmen liefert seine Griffe längenunabhängig, auf einen 10tel Millimeter maßgenau in individuellen Dimensionen.

Für Möbelhersteller, Industriepartner und Objekteure ergeben sich aus dem Produktionsstandort Deutschland in der Zusammenarbeit wesentliche, kostenrelevante Vorzüge. D-Beschlag fertigt alle Verarbeitungs- und Veredelungsstufen innerhalb der eigenen Prozesskette auf hochmodernen Anlagen – von der Galvanik-, Nasslackierungs-, Pulverbeschichtungs- bis zur Bürstenanlage. Damit kann das Unternehmen jederzeit auf Kundenwünsche flexibel reagieren und Termintreue für just-in-time-Lieferungen gewährleisten. So können auch die Kunden durch den Wegfall langer Transportwege und unbestimmter Lieferfristen deutlich flexibler und schneller auf Farbtrends oder sich ändernde Marktgegebenheiten reagieren.

Zum Vorzug hoher Flexibilität zählt auch die Möglichkeit zur Umsetzung kundenspezifischer Anforderungen; denn D-Beschlag bietet neben der Serienproduktion auf modernsten Maschinen auch die Fertigung individueller Kleinserien - z.B. für Designer-Kollektionen im Küchen- oder Wohnmöbelbereich oder zur Corporate Identity passende Beschläge beim Objektinterieur für die Ausstattung z.B. von Hotelketten, maritimen Luxuslinern, öffentlichen oder privatwirtschaftlichen Gewerbebauten. Die Losgrößen beginnen bereits bei 100 Stück mit nach oben frei skalierbaren Mengen.

Individuelle Kundenwünsche realisiert der Hersteller auch bei seinen Möbel-Leuchten, dem zweiten erfolgreichen Standbein des Unternehmens. Auf der Basis moderner LED-Technologie entstehen im Werk Luckenwalde ganzheitliche Lichtlösungen samt Steuerung für die Möbelindustrie und den Innenausbau.

Abdruck honorarfrei – 3.585 Zeichen inkl. Leerzeichen

Um ein Belegexemplar an die Geschäftsführung wird freundlich gebeten

Kontakt:

D-Beschlag GmbH
Michael Sommer
Geschäftsführer
Tel.: +49 (0)5221 – 76126311
Fax: +49 (0)5221 – 7612659
m.sommer@d-beschlag.de
www.d-beschlag.de

Extern:

Eckermann-PR
Petra Eckermann
Lerchenhain 57, 48301 Nottuln
Tel.: +49 (0)2502 90 12 64
Fax: +49 (0)2502 90 12 65
mail@eckermann-pr.de