



BiERBACH® GmbH & Co. KG Befestigungstechnik
Rudolf-Diesel-Straße
59425 Unna
Telefon: +49 2303 / 2802-0
Telefax: +49 2303 / 2802-129
Email: info@bierbach.de
Internet: www.bierbach.de

Presseinformation

Unna, 8. April 2015

BiERBACH® Katalog „Nagel-Paradies“ 2015/2016

Der außergewöhnlichste Katalog der Branche

Informativ, detailliert und... humorvoll! Mit dem neuen „Kunterbunt-Nagelkatalog Nagel-Paradies“ präsentiert die BiERBACH® Befestigungstechnik GmbH sein aktuelles Gesamt-Produktionsprogramm in nie da gewesener Form. Das Urgestein der Branche, seit über 160 Jahren am Markt, inszeniert auf über 100 Seiten 1000 und mehr Nageltypen für jeden Einsatzbereich mit bewährt akribischen Produktbeschreibungen, garniert mit umfassenden Montagetipps und charmanten Anekdoten rund um das Motto "Wenn's ums Nageln geht – BiERBACH". Zusammen mit dem neuen Katalog führt das westfälische Traditionsunternehmen ein neues Preissystem ein. Interessenten können das außergewöhnliche Nachschlagewerk kostenlos direkt bei BiERBACH® bestellen.

„Der Leser bekommt alle Informationen, die er erwartet und dazu jede Menge Überraschungen“, verspricht Geschäftsführer Matthias Bierbach mit einem Augenzwinkern. Über 1000 Nagelsorten produziert das familiengeführte Unternehmen aus Unna. Die Variationen reichen von Spezialnägeln mit optimierter Kopf- und Spitzengeometrie wie z.B. dem massiven HolzverbauNagel mit Widerhakengewinde bis zu filigranen, wenigen Millimeter messenden KingPins® oder nostalgischen BiDECOR®-Zierkopfnägeln für den Einsatz bei Restaurationen oder besonders rustikaler Ästhetik.

„Wir haben immer den passenden Nagel – für jeden Untergrund, jedes Material und jeden konstruktiven Anspruch“, so Matthias Bierbach. Selbst absolute Individualanfertigungen produziert BiERBACH® auf Anfrage bei wirtschaftlicher Stückzahl.



BIERBACH® GmbH & Co. KG Befestigungstechnik
Rudolf-Diesel-Straße
59425 Unna
Telefon: +49 2303 / 2802-0
Telefax: +49 2303 / 2802-129
Email: info@bierbach.de
Internet: www.bierbach.de

Doch bei der reinen Produktpräsentation belassen es die Befestigungsspezialisten in der neuen Auflage Ihres Produktkataloges nicht, wie Matthias Bierbach erklärt: „Seit über 160 Jahren ist die Nagelproduktion die Kernkompetenz unseres Unternehmens. An vielen Stellen im neuen Katalog möchten wir die Leser an unserem Erfahrungsschatz teilhaben lassen.“ So ist der „Kunterbunt-Nagelkatalog“ gespickt mit Praxistipps rund um die Zeit- und Kosten sparende Verarbeitung, detaillierten statischen Eigenschaften der Verbinder und informativen Materialeigenschaften.

Besonders ins Auge fallen die zahlreichen humorvollen, charmanten Anekdoten rund um den Nagel, die die umfassenden Sachinformationen durchgehend auflockern. „Natürlich möchten wir die Neugier und den Entdeckungstrieb animieren“, so Matthias Bierbach, „Schließlich soll es durchaus Spaß machen, in den Seiten zu blättern.“

Und auch mit harten wirtschaftlichen Fakten überzeugt BIERBACH® in seiner aktuellen Sortimentsbeschreibung: zeitgleich mit der Veröffentlichung des neuen Gesamtproduktionsprogrammes führt das Unternehmen ein neues Preissystem mit attraktiven Staffeln ein. „Wir liefern auch Stückzahlen, die für andere Produzenten in der gewünschten Menge vielleicht nicht wirtschaftlich sind“, sagt Matthias Bierbach.

Der neue Katalog „BIERBACH® Nagel-Paradies“ ist ab sofort bestellbar; zum Beispiel per E-Mail an info@bierbach.de, telefonisch unter der Rufnummer 02303-280-0 oder per Fax an die Nummer 02303-2802-129.

„Wenn ´s ums Nageln geht – BIERBACH®!“

Seit über 160 Jahren sind Spezialnägeln die Stärke und das Kerngeschäft der BIERBACH® Befestigung GmbH & Co. KG. Vom Stahlnagel in Schussbolzenqualität bis zu Nägeln aus Messing, Kupfer und Aluminium für Spezialanwendungen am Bau, in Garten und Heim; BIERBACH® entwickelt und produziert den richtigen Nagel für jeden Bedarf im Stammwerk im westfälischen Unna.

Gemäß des Mottos „Aus der Praxis für die Praxis“ entstehen BIERBACH®-Produkte im engen Dialog mit Anwendern wie Zimmerleuten, Statikern und Architekten. In der Serienfertigung sorgen rechnergestützte Fertigungsanlagen für energie- und zeitsparende Produktion auf gleichbleibend hohem Qualitätsniveau made in Germany.