

Grauhoff Türengruppe Mitglied der „Ethics in Business“-Gilde Für ethisches Wirtschaften ausgezeichnet

Die Grauhoff Türengruppe ist eines der ersten Mitglieder der „Ethics in Business“-Gilde, die im Oktober 2011 an den Start ging.

Sie vereinigt mittelständische Unternehmen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz, die sich ethischem Wirtschaften verschrieben haben.

So unterstützt die Initiative dabei, die Mitarbeiter, die Gesellschaft und die Umwelt gemäß Grundwer-

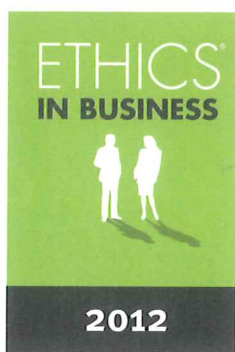
ten wie Ehrlichkeit, Fairness, Verantwortung und Toleranz zu prägen bzw. umzugestalten. Mentor dieses Projekts ist der Fernsehjournalist Ulrich Wickert.

Die Türengruppe hat die Prüfung durch das Institut für Wirtschaftsethik an der Universität in St. Gallen bestanden.

Ein entscheidender Faktor für die Aufnahme ist der im Jahr 2011 neu gegründete Verein „Grauhoff Care e.V.“, der das Ziel verfolgt, dem Unternehmen nahestehende Menschen, die unverschuldet in Not geraten sind, zumindest finanziell zu unterstützen.

Zudem bietet das Unternehmen seinen Mitarbeitern ein Gesundheitsprogramm sowie verschiedene Kurs- und Vortragsangebote aus den Bereichen Bewegung, Ernährung und Medizin.

Weiterführende Themen sowie ein neu entwickeltes Schulungsprogramm seien bereits in Arbeit.



Neue Doralux-Produktionsstätte: Ein Ausstellungspart sowie Besucher- und Schulungsräume ergänzen das insgesamt 1500 m² große Produktions- und Lagergebäude von Doralux. Mit dem neuen Werk in der Nähe von Lönningen/Cloppenburg will der Spezialist für multifunktionale Gleittürsysteme und Alurahmentüren für Möbel seine Produktions- und Lieferzeiten verkürzen und baut sein Leistungsspektrum weiter aus. Der aktuelle Katalog mit vielen neuen Produkten kann ab sofort bestellt werden.

Wettbewerb für gutes Management und erfolgreiche Konzepte Festool bei „Beste Fabrik“ ausgezeichnet

Der deutsche Elektrowerkzeughersteller Festool erhielt beim Industriewettbewerb „Beste Fabrik“ den zweiten Platz in Deutschland.

Die Wirtschaftswoche, WHU und die Business Schools Insead verliehen die Auszeichnung im Rahmen eines gemeinsamen Wettbewerbs, in dem Leistungen in produzierenden Betrieben verglichen wurden. Der Wettbewerb soll zeigen, dass gutes Management von der durchgängigen Umsetzung der

Unternehmensstrategie in den Prozessen unter Einbindung aller Mitarbeiter charakterisiert ist. Er wurde inzwischen zum 13. Mal ausgelobt.

In 2011 hat Festool Lean-Konzepte erfolgreich umgesetzt und konsequent die Philosophie der ständigen Verbesserung sowie der hohen Qualitätsstandards entwickelt. Dabei brachten die Mitarbeiter ständig ihre Ideen zur Verbesserung des Produktionsflusses ein.

Innovationspreis Chemie-Cluster Bayern

Naturhaus-Netzwerk nominiert

Die Naturhaus Naturfarben GmbH, Hersteller ökologischer Produkte für Schutz und Pflege bzw. die farbliche Gestaltung natürlicher Oberflächen, hat es in die Endrunde des Innovationswettbewerbs von Chemie-Cluster Bayern geschafft. Sie ist damit von der bayerischen Chemiebranche unter die fünf innovativsten Netzwerkunternehmen im Freistaat gewählt worden.

Der Wettbewerb zeichnet Unternehmen aus, die für die erfolgreiche Umsetzung marktfähiger Produkte eng mit externen Partnern zusammenarbeiten.

Die Jury würdigte den produktbegleitenden Naturhaus-Pflegeser-

vice (NPS) für die Zusammenarbeit zwischen produzierender Wirtschaft und anwendendem Handwerk. In dieser Kooperation werden Bodenleger und Parkettstudios, die den NPS als zertifizierte Dienstleistung anbieten, vom Naturhaus in der Anwendung der Pflegeprodukte intensiv geschult. Das Naturhaus arbeitet zudem eng mit der Wissenschaft zusammen. Aktuell läuft ein Forschungsprojekt mit der Technischen Universität München zu Pflegemitteln, die den dauerhaften Erhalt bereits verarbeiteter Exotikhölzer sichern – mit dem Ziel, weitere Einschläge des Regenwaldes zu verhindern.

Besondere Leistungen und Innovationsbereitschaft

Exportpreis Bayern für Fech Fenstertechnik

Am 22. November 2011 wurde in München der „Bayerische Exportpreis 2011“ verliehen. Gewinner in der Kategorie Handwerk ist die Firma Fech Fenstertechnik GmbH & Co. KG aus Buttenwiesen. Bewertungskriterien waren besondere unternehmerische Leistungen und Innovationsbereitschaft der Unternehmen bei der Erschließung neuer Märkte.

Das mittelständische Unternehmen aus Schwaben konnte in den vergangenen Jahren stetiges Wachstum verzeichnen, sodass Geschäftsführer Werner Fech derzeit 25 Mitarbeiter beschäftigt, die alle mit viel Engagement ihren persönli-

chen Teil dazu beigetragen haben und nun ebenfalls zu den stolzen Preisträgern zählen.

Fech Fenstertechnik ist laut eigenen Angaben europaweit führend in der Produktion von Fenstern, Türen und Fassaden für außergewöhnliche Bauwerke im Bereich der Sandwichfassaden.

Der Exportpreis Bayern wurde 2011 zum fünften Mal vom Bayerischen Wirtschaftsministerium gemeinsam mit dem Bayerischen Industrie- und Handelskammertag und der Arbeitsgemeinschaft der bayerischen Handwerkskammern an kleine Unternehmen mit bis zu 50 Vollzeitbeschäftigten verliehen.



Die Trophäe in Händen (v.l.): Bayerns Wirtschaftsminister Zeil, Werner Fech und Jürgen Schmidt, Präsident der Handwerkskammer Schwaben

Packungen verlängern die Lebensdauer der Pumpe und sorgen für verringerten Wartungsaufwand und kürzere Ausfallzeiten. Besonders erfolgreich in der Holz- und Möbelbeschichtung ist das Raptor LITE Paket durch die Kombination der MX Pumpen mit der kleinen, leichten AirCombi Farbspritzpistole AA4400M.



www.itwifeuro.com

Tough Tool IP56-Technologie für jedes Wetter



Gerade Anwender, die mit Holz arbeiten, wissen diesen Vorteil der **Panasonic Tough Tool** mit IP56 zu schätzen, weil sie wertvolle Zeit gewinnen, in der sie auf den Erhalt und die Qualität ihrer Arbeit achten können und nicht sofort zur Rettung ihres hochwertigen Elektrowerkzeugs eilen müssen. Dass die 19 Geräte der Panasonic Tough Tool-Linie mit IP56 auch bei rauem Wetter funktionieren, liegt an einigen technischen Innovationen, die in diesen Werkzeugen enthalten sind. Speziell entwickelte Schalter werden durch ein effektives Dichtungsmaterial und eine zusätzliche Gummikappe (Bohrhammer) wirksam vor Wasser und Staub geschützt. Für die sichere Funktion sorgen außerdem die speziellen Leiterplatten

des Kontrolldisplays und Akkus, die mit einer schützenden Urethan-Beschichtung versehen wurden. Zudem ist jede einzelne Akkuzelle so konstruiert, dass das Eindringen von Feuchtigkeit wirkungsvoll verhindert wird.

Info:

Die 19 Geräte der Panasonic Tough Tool-Linie mit der Schutzart IP 56 wurden durch die International Electrotechnical Commission (IEC) nach den Prüfvorschriften IEC 60529 getestet. Diese Prüfung klassifiziert 19 Panasonic Elektrowerkzeuge als „Staubgeschützt“ und „Geschützt gegen starkes Strahlwasser“. Beim Wasserschutztest wurden die Geräte im ausgeschalteten Zustand in einem Testraum starken Wasserstrahlen ausgesetzt (getestet gemäß IEC60529). Beim Staubschutztest wurden die Geräte (ebenfalls im ausgeschalteten Zustand) in einer Box einer starken Staubeinwirkung ausgesetzt. Nach beiden Tests haben die Geräte einwandfrei funktioniert (getestet gemäß IEC60529).

www.panasonic.de

Doralux mit neuer Produktionsstätte



Das rund 1500 qm große Gebäude in der Nähe von Lönigen/Cloppenburg ist seit dem Frühjahr 2011 neue Produktions- und Lagerstätte von **Doralux**. Das Gebäude bietet nicht nur viel Platz für neue Raumlösungs-Ideen, sondern stellt eine weitere kapazitätsstarke Produktionsstätte dar. Auf etwa 1500 Quadratmetern werden hier hochwertige Schiebetürsysteme, Raumteiler und Alurahmentüren für Möbel ab Stückzahl 1 gefertigt. Seit dem Neubau profitieren die Kunden von noch mehr Auswahl und neuen Produkten. Doralux hat bereits die Palette an Profilen für multifunktionale Gleittüren und Alurahmentüren für Möbel um unterschiedliche Profilstärken erweitert. Es wurden aber eben auch Kapazitäten für die Erfüllung noch vieler weiterer Kundenwünsche geschaffen. Neben verschiedenen Profilstärken werden nun auch farbige Aluprofile in allen

RAL-Tönen geboten. Kunden haben hier die freie Auswahl. Es gibt keine Farbeinschränkungen mehr. Doralux bietet das gesamte RAL-Spektrum, passend zur gewählten Füllung. Durch die Pulverbeschichtung ist die Farbhaftung besonders widerstandsfähig.



Doralux konnte seine Produktions- und Lieferzeiten verkürzen, das Produktangebot und Leistungsspektrum ausbauen und damit den Anspruch an Qualität, Leistung und Service steigern. Im neuen Produktkatalog wird eine breite und vielfältige Mischung aus Planungshilfe und Produktvorstellung geboten. In ihm zeigt Doralux zahlreiche, neue Produkt- und Wohnideen. Inspirierend für die Planung von individuellen Raumlösungen für wohnen und arbeiten, gespickt mit vielen Einrichtungsideen und versehen mit informativen, verständlichen und ausführlichen Produktbeschreibungen dient er den Endkunden zur Anregung. Weitere Produktinformationen unter:

www.doralux.de

Vakuum-Membranpressen



Die **BARTH/Schwab**-Vakuum-Membranpresse in ihrer heutigen Form war ursprünglich für die Herstellung von formverleimten Möbelteilen gedacht. Schnell stellte sich heraus, dass diese Maschinen durch den Einsatz hochelastischer und rückstellfähiger Membranen sowie hochwertiger Vakuumkomponenten für ein wesentlich breiteres Einsatzspektrum geeignet sind. Auch in größeren Betrieben wird bei der Verpressung von empfindlichen Beschichtungsmaterialien wie z. B. Hochglanz HPL vermehrt von der Furnierpresse auf die VMP gewech-