

2015年1月29日
株式会社デザインフィル

「第79回東京インターナショナル・ギフト・ショー春2015」に デザインフィルブースを出展

期間:2015年2月4日(水)~6日(金)

場所:東京ビッグサイト 東1ホール【1383・1384】

株式会社デザインフィル(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長:会田一郎)の企業向けプロモーショングッズ、OEMの企画・製作を担当する商業デザイン事業部は、「第79回東京インターナショナル・ギフト・ショー春2015」[2015年2月4日(水)~6日(金)]に、デザインフィルブースを出展いたします。

当社ブースでは、幅広いカテゴリー、テーマの製品を展開している当社プロダクトブランド「ミドリ」の製品をベースにした、企業向けのコミュニケーションツールおよびサービスの提案、展示を行います。「ミドリ」ブランドを展開し、自社工場を持つ当社ならではの強みを活かした、さまざまなアイデアやユニークな企業コミュニケーションの形をご覧ください。

今回のテーマは「Layer(レイヤー)」。「ミドリ」ブランドの人気製品『3ポケットクリアホルダー』の特徴である、透明素材にレイヤー効果を生かしたユニークなデザインを立体的なプレゼンテーションでお見せします。その他、女性に人気の『オリガミオリガミ』、『ジッパーバッグ』など、新デザインのお披露目とともに、カスタマイズアイデアがひらめくような展示をご覧ください。加えて、さまざまな企業様とのコラボレーション事例も多数ご紹介。お客様の制作イメージが湧きやすいプレゼンテーションをご用意しました。

ブースイメージは、運河に停泊する「ポートハウス」。ホワイトアッシュの木調に爽やかなブルーを組み合わせ、人とモノとの偶然な出会いを軽やかに誘う空間に仕上げています。人、モノ、ひらめきが重なって新たなカタチになる場所を表現しました。

なお、会期中にデザインフィル ホームページ(www.designphil.co.jp/information/)および Facebook (www.facebook.com/designphil/)にて会場の様子をご紹介します。

以上



さまざまなアイデアやユニークな企業コミュニケーションの形をご提案します。

【第79回東京国際ギフト・ショー春2015 出展概要】

■日時

第79回東京国際ギフト・ショー春2015
2015年2月4日(水)～6日(金) ※4～5日 10:00-18:00 6日 10:00-17:00
<http://www.giftshow.co.jp/>

■場所

東京ビッグサイト 東1ホール【1383・1384】

■内容

当社プロダクトブランド「ミドリ」の製品をベースにした、企業向けのコミュニケーションツールおよびサービスの提案、展示を行います。「ミドリ」ブランドを展開し、自社工場を持つ当社ならではの強みを活かした、さまざまなアイデアやユニークな企業コミュニケーションの形をご覧ください。

■テーマ

「Layer(レイヤー)」。
「ミドリ」ブランドの人気製品『3 ポケットクリアホルダー』の特徴である、透明素材にレイヤー効果を生かしたユニークなデザインを立体的なプレゼンテーションで見せします。カスタマイズアイデアがひらめくような展示をご覧ください。

■主な出展製品

当社プロダクトブランド「ミドリ」をベースとし、想像力豊かなアイデアに、素材や色、形へのこだわりと、受け取る方への想いを込めた、企業向けコミュニケーションツールやサービスの展示を行います。
展示テーマのベースとなっている『3 ポケットクリアホルダー』、新しい折り紙のカタチを提案した、女性に人気の『折り紙折り紙』、北欧デザインの『ジッパーバッグ』(新デザインのお披露目)など、さまざまニーズに対応可能なラインアップです。

■ブースデザイン

運河に停泊する「ボートハウス」。ホワイトアッシュの木調に爽やかなブルーを組み合わせ、人とモノとの偶然な出会いを軽やかに誘う空間に仕上がっています。人、モノ、ひらめきが重なって新たなカタチになる場所です。

■企業様向けサイト

www.designphil.co.jp/biz/

※会期中、弊社ホームページおよび Facebook にてイベントレポートを掲載します。

<デザインフィル ホームページ>

www.designphil.co.jp/information/

<デザインフィル オフィシャル Facebook>

www.facebook.com/designphil/

以上

※株式会社デザインフィル <http://www.designphil.co.jp>
※株式会社デザインフィル コマーシャルデザイン事業部 <http://www.designphil.co.jp/biz/>