

Die Haustrends in der Dresdner Musterhausausstellung Unger-Park in Ottendorf-Okrilla



Den Traum vom Eigenheim realisieren wollen viele. Doch wo bekomme ich Antworten auf all meine Fragen? Die Ausstellung im Gewerbepark Ottendorf-Okrilla bietet die Lösung: 17 Musterhäuser von 15 renommierten Herstellern können hier besichtigt und bis ins kleinste Detail erkundet werden. Nach Betreten der Musterhausausstellung wird den Interessenten schnell die Bandbreite der Stilrichtungen bewusst. Neben den klassischen Einfamilienhäusern mit Satteldach, repräsentativen Stadtvillen und verträumten Landhäusern ist auch ein Bungalow im Gelände zu finden. In allen Varianten und Größen präsentieren sich die Musterhäuser; wer bekommt da keine Lust zu bauen?

Die Hausanbieter bieten ihren Bauherren einen umfassenden Service aus einer Hand an: Ein fester Ansprechpartner gewährleistet die gesamte Betreuung rund um den Hausbau, um Finanzierung, die notwendigen Baugenehmigungen, ein passendes Grundstück und die einzelnen Gewerke auf der Baustelle. Von der Planung im Vorfeld über die Produktion bis hin zum Aufbau muss sich der Bauherr um nichts kümmern.

Am 14. und 15. März ist die Häuserschau ein lohnendes Ausflugsziel für die ganze Familie.

Damit bei den Kids keine lange Weile aufkommt, während Mama und Papa sich über die Frühjahrs-Trends im Hausbau informieren, gibt es eine Menge Attraktionen: so sorgen ein 4 m hoher Kinderkletterberg „Matterhorn“, Armbrustschießen, eine Mal- und Bastelstraße und ein Bungee Trampolin für entsprechende Abwechslung. Um sich für den Frühling fit zu machen, lädt eine Hüpfburg zum Aufwärmen ein. Beim lustigen Sportartenrätsel gibt es sogar tolle Preise zu gewinnen. Alle Besucher sind zum Aktionswochenende bei freiem Eintritt herzlich eingeladen.

Zu finden ist die Unger-Park Musterhausausstellung, im Gewerbepark Ottendorf-Okrilla, Am Hügel 3a, direkt an der A4, Ausfahrt Ottendorf-Okrilla.



KONTAKT: Telefon 03 52 05 / 7 44 06

www.unger-park.de

Öffnungszeiten:

Mittwoch – Sonntag von 11 bis 18 Uhr