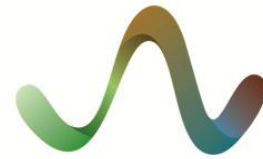


Dipl. Ing. Dr. Asta Eder Composites Consulting



Josefstädterstrasse 81-83/4/25 | A-1080 Vienna Austria
T: 0043 1 924 23 05 | M: 0043 676 3631 455 | asta.eder@wpc-consulting.eu

www.wpc-consulting.eu

Beratung durch weltweite WPC-Marktkennntnis

Im Rahmen eines Marketing Workshops können unentdeckte Innovationspotentiale Ihres Unternehmens aufgezeigt und im Rahmen einer SWOT-Analyse bewertet werden. Asta Eder verfügt über spezielles Know-how zu Methoden der Marktforschung, um die erfolgreiche Markteinführung Ihres WPC-Produktes bereits während der Entwicklungsphase sicherzustellen. Wir helfen Ihnen, die unausgesprochenen Wünsche Ihrer zukünftigen Kunden wahrzunehmen. Unsere Marktkennntnis ermöglicht Ihnen die genaue Bestimmung Ihrer Marktpositionierung gegenüber Konkurrenten und Importen. Wir bieten gut fundierte Berichte als Entscheidungsgrundlage für Ihren nächsten Innovationsschritt. Diese können je nach Kundenwunsch auf Ideen-Workshops, Fokusgruppen, persönlichen Interviews und Online-Interviews, Internetrecherchen, sowie Lead-User-Analysen und Conjoint-Analysen aufgebaut sein.

Wir unterstützen Sie mit fundierten Businessmodellen und Workshops dabei, die WPC-Produktion zu planen und bieten Ihnen umfassende Beratung bei Markteinführung neuer Produkte, Business Development und der Suche nach neuen Distributionswegen. Unsere Kernkompetenz liegt auf dem WPC und Terrassen Sektor, aber umfasst auch den gesamten Biowerkstoff Bereich



Über Asta Eder Composites Consulting

Die Firma Asta Eder Composites Consulting hat ihren Sitz in Wien, Österreich. Asta Eder hat in Österreich Forst- und Holzwirtschaft studiert und ihre Doktorarbeit zum Thema „Markchancen für innovative Holzwerkstoffe (WPC, Thermoholz und Bioplaten) im deutschsprachigen Raum“ verfasst. Im Rahmen des Wood K plus-Programmes Im Institut für Marketing & Innovation war Sie in der WPC-Forschung und Produktentwicklung tätig und war währenddessen für die Leitung zahlreicher WPC-Marktforschungs-Projekte zuständig. Sie hat mehrere Marktstudien und Publikationen zum Thema WPC verfasst. Sie gehört dem Programmbeirat des Deutschen WPC-Kongresses, der Wissenschaftlichen Komitee des französischen als auch des amerikanischen WPC-Kongresses an und ist ein Mitglied der österreichischen WPC-Plattform.