



Das edrizzi® System in der Praxis: Eine Lackierkabine der Automobilzulieferindustrie mit edrizzi® Farbnebelabscheidern.

Foto: Edrizzi

Edrizzi erobert die Automobil-Industrie

ERFOLG Edrizzi steht für eine umweltschonende und ergonomische Lackierung. Nun werden die Farbnebelabscheider weltweit an die Automobil-Industrie vertrieben.

Lienz – Seit fast 30 Jahren entwickelt die Brainflash Patententwicklungs GmbH in Lienz unter der Leitung von Michael Eder Lösungen für die oberflächenverarbeitende Industrie. Schließlich wird fast jedes Produkt das uns umgibt beschichtet – vom Kugelschreiber bis hin zu sämtlichen Autoteilen.

Seit 2003 beliefert die Brainflash weltweit Lackierbetriebe mit ihrer patentierten Erfindung edrizzi®, einem Farbnebelabscheidersystem. Kunden wie McLaren, BMW, VW, Fiat, Audi,

Nissan, Renault, Daimler, Jaguar und viele mehr vertrauen auf das System aus Tirol.

Großes Potenzial

Bisher bewältigte die Brainflash in Lienz gemeinsam mit edrizzi®-Niederlassungen in Europa den Vertrieb. Für den Verkauf einen internationalen Konzern als Partner zu gewinnen, gehörte jedoch seit jeher zu den Zielen des Unternehmens. Die Nachfrage wuchs stetig. Nun hat Eder

dieses Ziel umgesetzt: Einer der größten Filterhersteller der Industrie trat an Brainflash heran, um das edrizzi® System aufgrund der hohen Nachfrage weltweit exklusiv in der Automobil- und Automobilzulieferindustrie zu vertreiben.

Die namhafte Freudenberg Filtration Technologies Se & Co. KG aus Weinheim (Deutschland) mit einem 1500 Verkäufer starken, internationalen Vertriebsteam sieht aufgrund der vielen zufriedenen Referenzkunden ein hohes Potential für die

Farbnebelabscheidung aus Osttirol. Freudenberg hat bereits einige Projekte mit den edrizzi® Farbnebelabscheidern in Planung. Besonders in Asien und Südamerika, wo die Autoindustrie aktuell neue Niederlassungen baut, werden viele Anlagen mit dem edrizzi® System umgesetzt werden.

Gemeinsam mit Freudenberg als Partner unterstützt das edrizzi® System viele weitere Lackierbetriebe bei der Vermeidung und Reduzierung schadstoffreicher Lackabfälle.