



Pressemitteilung

Baar, 12.05.2016

Trennwandsysteme aus Trennwände aller Art erstellt durch Vetrowall AG

Vetrowall AG hat sich auf neuartige Trennwandsysteme rund um Büro Trennwände spezialisiert und ermöglicht die Vorteile des Grossraumbüros aber ohne der hohen Geräuschkulisse.

Baar, 12.Mai.2016 - [DPR] Als Raumteiler wird im Trennwandsystem des Unternehmens Vetrowall AG Trennwände aller Art eingesetzt. Dieses ausgeklügelte System ermöglicht die positiven Seiten des Grossraumbüros zusammen mit einer angenehmen Raumakustik. Normalerweise ist der Geräuschpegel in Grossraumbüros enorm hoch und kann gesundheitliche Probleme bei Mitarbeitern verursachen aber durch den Einsatz einer Trennwand kann der Schall stark vermindert werden und dadurch die Grundlautstärke eingeschränkt werden.

Vetrowall AG bietet diese Trennwandsysteme seinen Kunden an um Raum in Raum Projekte, Loggias zu verwirklichen oder um die Raumakustik im Einzelnen zu verbessern. Der Kunde kann aus verschiedensten Trennwände wählen. Das Sortiment umfasst Glastrennwände, Trennwände aus Holz, Büro Trennwände, Akustik Trennwände, Faltwände, Schiebewände oder viele mehr. Auf den Brandschutz wird im Trennwand System speziellen Wert gelegt und durch Brandschutz Trennwände und Brandschutztüren ermöglicht.

Eine Trennwand im Büro kann die Raumakustik um viele Dezibel senken und dadurch die Gesundheit der Mitarbeiter schützen. Die Konzentration kann durch den verbesserten Lärmpegel besser gehalten werden um schwierigere Arbeiten zu erledigen. Die Webseite des Unternehmens bietet viele weitere Details rund um die Glastrennwände, Faltwände aus Glas oder ähnliches. Ein Blick auf die Webseite lohnt sich.

weiterführender Link: <http://www.vetrowall.ch>

Pressekontakt:

Vetrowall AG
Herr Rudolf Pfammatter
Sihlbruggstrasse 142
CH-6340 Baar
Kanton: Zug
Tel.: 041 766 52 52
Fax.: 041 766 52 53
www.vetrowall.ch

Firmenportrait:

Vetrowall AG hat den Sitz in Baar und hat sich auf Trennwandsysteme spezialisiert.

Pressemitteilung von: Vetrowall AG

Autor: Rudolf Pfammatter