



Das BauFachForum bewertet dubiose Firmen die sich in die Privatsphäre vom BauFachForum einloggen!!!!

Thema: Xing und **Firma Meintrup DWS Laborgeräte GmbH**, Lügen im Internet, Mobbing, Diebstahl von Internetidentitäten.
BauFachForum Skandalzeitung: Firmen schmücken sich mit fremden Federn. Heute **Firma Meintrup DWS Laborgeräte GmbH!!!!**

Guten Tag, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen:

Das BauFachForum stellt gegenüber den Lügen von Xing folgendes richtig:
Falsche Xing Veröffentlichungen von Firma Meintrup DWS Laborgeräte GmbH sind:

Das BauFachForum verwehrt sich, dass diese nicht definierbare Firma, **Sponsor** vom BauFachForum ist.

Das ist eine Lüge von Xing, der das BauFachForum noch juristisch nachgehen wird.

Die Bewertungen berufen sich nur auf dubiose anonyme Kununu Bewertungen, die keinerlei Aussagen haben.

Bewertung der Firma vom BauFachForum:

Diese **Firma Meintrup DWS Laborgeräte GmbH Xing** dubiosen Einblendungen in der Gruppe BauFachForum Bauwissen und möchte aus eigener Kreativitätslosigkeit sich als Sponsor vom BauFachForum aufspielen und präsentieren.

Dem ist nicht so.

Firma Meintrup DWS Laborgeräte GmbH versucht sich hier ohne dem BauFachForum anzugehören, die Wertigkeiten vom BauFachForum illegal zu beschaffen.

Das BauFachForum weist Firma Meintrup DWS Laborgeräte GmbH darauf hin, dass diesbezüglich Anzeige bei der Staatsanwaltschaft Hamburg vorgenommen wird.

Gesponsert 
Meintrup DWS Laborgeräte GmbH



Meintrup DWS Laborgeräte GmbH

Seit mehr als 30 Jahren steht der Name Meintrup für Qualitätsprodukte im Labor. Am 01. Juli 1981 gründete Hermann J. Meintrup die Firma Meintrup Labortechnik als Einzelunternehmen. Er legte hierm...
Herzlake, Germany

Mehr über dubiose Firmen von Xing im BauFachForum gelistet:
http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=1&det_id=1270_3
Schaut einfach rein und erkennt die dubiosen Firmen, die selber nur von anderen Firmen Internetpräsenz rauben können, weil Sie selber nicht kreativ sind.

Gruß aus Pfullendorf

Euer Bauschadensanalytiker Wilfried Berger