

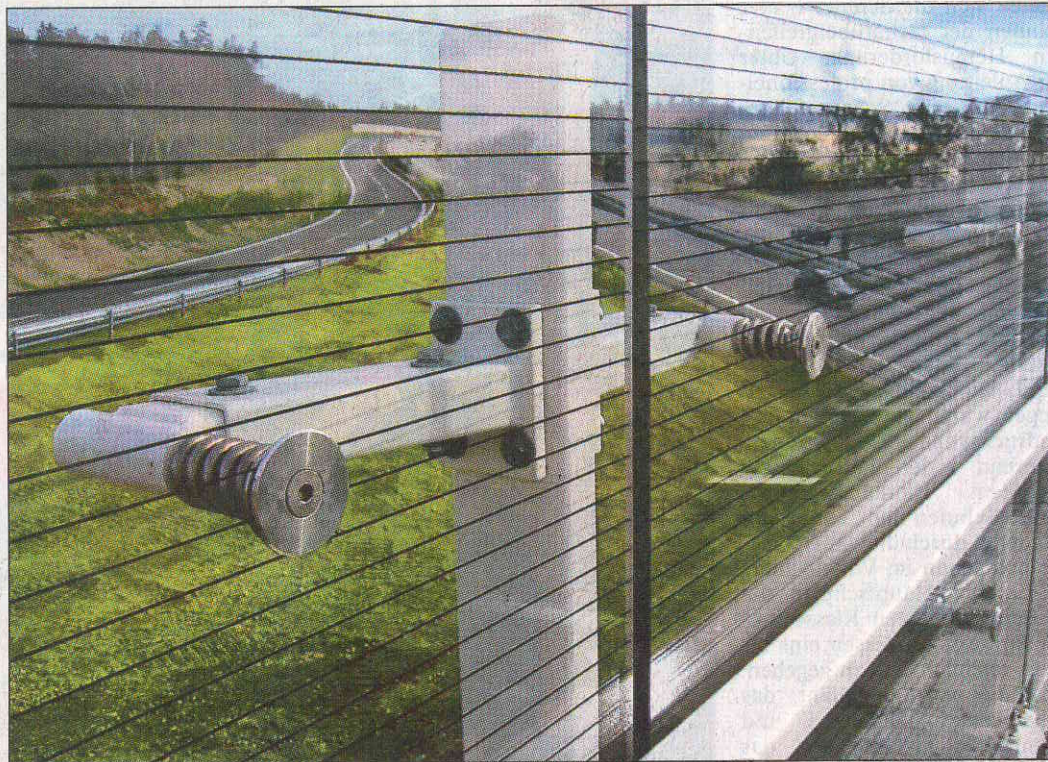
Die R. Kohlauer GmbH will nun auch europaweit tätig werden / Zehn-Millionen-Umsatzgrenze für 2010 geplant

Mit Lärmschutzwänden auf Expansionskurs

VON THOMAS SENGER

Gaggenau – Die R. Kohlauer GmbH ist nach eigenem Bekunden der führende deutsche Hersteller im transparenten Lärmschutzbereich. Nun soll die Expansion europaweit vorangetrieben werden. Das Unternehmen gab gestern die Übernahme der Rock Delta Green bekannt. Sie war bislang eine Tochter der Rock Delta mit Sitz in Dänemark. Diese gehört zur Rockwool International Group.

Die offizielle Geschäftsfeldübergabe sei am 1. April erfolgt, teilt das Unternehmen mit. Mit Rock Delta Green habe Kohlauer seit über zehn Jahren Geschäftsbeziehungen. Das Mutterunternehmen wolle sich verstärkt um Vibrationstechnik kümmern und habe sich deshalb vom Geschäftsbereich Lärmschutzwände getrennt. Dort werden auch begrünbare Anlagen gefertigt. Sie sollen nun das Kohlauer-Sortiment ergänzen.



Diese Kohlauer-Lärmschutzwand bei München-Freiham besteht aus Acrylglas mit integrierten Polyamidfäden und Federpunkthalterungen. Die Fäden sorgen für Splittersicherung bei Unfällen. Foto: pr

Kohlauer beschäftigt neun Mitarbeiter an seinem bislang einzigen Standort in Gaggenau. Ein weiterer Anstieg sei zu erwarten, so Geschäftsführer Reinhard Kohlauer. Der Umsatz des inhabergeführten Consulting- und Systemhauses sei 2007 auf den bisherigen Höchststand von 6,5 Millionen Euro geklettert. Das Unternehmen wurde 1993 gegründet. Für 2007 peilt man 7,8 Millionen Umsatz an; zehn Millionen Euro sollen 2010 erreicht werden. Die Produktion erfolgt in Deutschland und im europäischen Ausland, in Gaggenau allerdings nur in kleinerem Umfang. Rock Delta produziert zu einem großen Teil in Polen. Umsatzzahlen nennt das Unternehmen nicht.

Kohlauer-Wände stehen unter anderem am Unimog-Museum. Zu den Referenzobjekten gehören auch 970 Aluminiumrahmen mit rund 9000 Photovoltaik-Modulen bei Freising. Dies sei die weltweit größte Kombination aus Photovoltaik und Lärmschutzwand.