

# Unternehmerforum: „b2fair“

Plattform für Businesskontakte in der Großregion

Vom 27. bis 28. November findet die nunmehr 3. Auflage des Unternehmerforums in Luxemburg in den Räumlichkeiten der Luxexpo statt. Unter dem Namen „b2fair“ gilt sie als eine erfolgreiche Plattform für Businesstreffen in der Großregion. Als Bestandteil der parallel stattfindenden Fachmesse „Contact“ stellt dieses Event den Treffpunkt zur Förderung und Generierung von potentiellen Geschäftskontakten auf interregionaler und internationaler Ebene dar.

Die „b2fair“-Kooperationsbörse des Unternehmerforums ist eine professionelle Businessplattform, die es den Teilnehmern ermöglicht, neue und wertvolle Geschäftskontakte zu knüpfen, potentielle Kooperationspartner zu finden und Geschäftserfahrungen auf transregionaler und internationaler Ebene auszutauschen. Darüber hinaus bietet das Forum den Unternehmen die Möglichkeit an einer Vielfalt von interessanten Workshops und Vorträgen teilzunehmen. Mit Hilfe des international renommierten „b2fair“-Konzepts, können die teilnehmenden Unternehmen bereits im Vorfeld

Geschäftstreffen mit anderen Unternehmen vereinbaren, die auf Grundlage eines umfassenden Online-Kataloges mit der Beschreibung des Unternehmensprofils und des Kooperationswunsches ausgewählt werden können.

Alle teilnehmenden Unternehmen sind bereit, ihre Geschäftsbeziehungen sowohl auf die Grenzregionen als auch auf andere europäische Länder auszudehnen. Darüber hinaus werden Geschäftsdelegationen aus den baltischen Staaten sowie Ungarn, Italien, Polen, Bulgarien, Rumänien, Serbien und der Türkei erwartet.

## Teil der Fachmesse „Contact“

Die Fachmesse „Contact“ ist ein Networking-Event für Unternehmer und stellt einen Mix aus Ausstellungen, Fachvorträgen und Matchmaking dar. Schwerpunkte der Messe liegen auf der unternehmerischen Entwicklung in der Großregion sowie den angebotenen Dienstleistungen für Unternehmen. Die Messe ist damit für kleine und mittlere Unternehmen aus vielen unterschiedlichen Sektoren interessant. (chl)