

21.09.2006 – 08:34 Uhr

PrivatInvest - Hannover 2006 (13. bis 15. Oktober) / Vortrags- und Kongressprogramm

Hannover (ots) -

Konzentration im Vortrags- und Kongressprogramm

Zur PrivatInvest - Hannover wird allen Messebesuchern kostenfrei ein hochkarätiges Vortragsprogramm der Aussteller geboten. Hier bekommen die Messebesucher die gewünschten Informationen aus erster Hand. Das diesjährige Vortragsprogramm spiegelt die Ausstellungsbereiche der PrivatInvest - Hannover, zusammen mit dem 10. Börsentag Hannover, wider. Zahlreiche Einzelbeiträge der Aussteller bringen aktuelle Trends, individuelle Lösungen und branchenspezifische Services näher. Beim direkten Dialog mit den Experten vor Ort können während und nach den 45-minütigen Fachvorträgen interessante Informationen gesammelt und wertvolle Kontakte geknüpft werden. Durch eine saubere, thematische Strukturierung besteht die Möglichkeit, gleich mehrere Vorträge desselben Schwerpunkts aus unterschiedlichen Sichtweisen bequem in kurzer Zeit zu besuchen. Das Vortragsprogramm soll den nötigen Überblick über die Themenvielfalt verschaffen und bei der individuellen Planung unterstützen.

Bislang haben sich bereits mehr als 50 Prozent aller Aussteller zum Vortragsprogramm angemeldet, darunter namhafte Aussteller wie Commerzbank, Postbank Vermögens- und Finanzberatung, Deutsche Bank, Fondsbörse Deutschland, zahlreiche Aktienclubs und viele mehr.

Das vollständige Vortragsprogramm zur PrivatInvest - Hannover auf unserer Internetseite www.privateinvest-hannover.de ständig aktualisiert und ergänzt.

Weitere Informationen zum gesamten Programm, zu den einzelnen Veranstaltungen und Themen der PrivatInvest - Hannover sind im Internet unter www.private-invest.de zu finden. Presstexte und Bildmaterial erhalten Sie unter www.private-invest.de/presseservice.

Pressekontakt:

Ansprechpartnerin für Redaktionen:

Andrea Staude

Tel.: 0511 / 89-3 10 15

Fax: 0511 / 89-3 26 92

E-Mail: Andrea.Staude@messe.de

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100001485/100516269> abgerufen werden.