



Schweizer Aktienkonferenz für Small und Mid Caps am 23. und 24. September 2020:

Investora Zürich 2020 bleibt physisch – jetzt online anmelden

Zürich, 28. August 2020 – Die achte Investora Zürich wird mit Schutzkonzept in der Samsung Hall in Zürich-Stettbach physisch durchgeführt. Am 23. und 24. September 2020 präsentieren CEOs und CFOs von 36 an der Schweizer Börse kotierten Small und Mid Caps vor einem professionellen Anlegerpublikum. Auf der Website www.investora.ch finden Sie alle Informationen zur diesjährigen Schweizer Aktienkonferenz.

Die Veranstaltung soll physisch im Rahmen der geltenden COVID-19-Schutzmassnahmen durchgeführt werden. An der Small und Mid Caps-Konferenz werden jeweils bis zu 300 Teilnehmer pro Präsentationstag erwartet. Da das Schutzkonzept laufend den aktuellen Verordnungen angepasst wird, ist es möglich, dass hinsichtlich maximal möglicher Teilnehmer als auch im Ablauf Beschränkungen ausgesprochen werden müssen. So wird der traditionelle Networking Apéro am Ende des ersten Konferenztages ausnahmsweise entfallen.

Aufgrund der aktuellen Situation werden Präsentationsunterlagen dieses Jahr auch nicht wie in der Vergangenheit als Hardcopies aufliegen, sondern bereits vor der Veranstaltung auf der Investora-Webseite zum Download abrufbar sein.

Die Konferenz richtet sich schwergewichtig an das professionelle Anlegerpublikum, welches sich zum grossen Teil aus Schweizer institutionellen Investoren, Vermögensverwaltern, Buyside Analysten und anderen Marktteilnehmern zusammensetzt. Das vielseitige Programm umfasst neben den von Finanzanalysten von Mirabaud Securities moderierten Firmenpräsentationen auch Keynote-Referate und Panels der Konferenzpartner zu aktuellen Themen.

Wir empfehlen Ihnen eine rechtzeitige Anmeldung: <http://www.investora.ch/#anmeldung>
Anmeldeschluss ist der 15. September 2020.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Für Rückfragen:

Geschäftsstelle Investora Zürich: Doris Rudischhauser / Tina Seyffer
Tel. 079 410 81 88 / 043 268 32 20, investora@dynamicsgroup.ch

