

Medienmitteilung

Credit Suisse Asset Management und ein Spin-off der ETH Zürich gründen die Systematic Investment Management AG

Zürich, 18. Januar 2018 **Credit Suisse Asset Management Schweiz und die Gründer eines Spin-off-Unternehmens der Eidgenössischen Technischen Hochschule (ETH) Zürich haben heute die Gründung eines Joint Venture namens Systematic Investment Management AG (SIMAG) angekündigt.**

SIMAG wird institutionellen Investoren proprietäre quantitative Anlagelösungen anbieten und dazu die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse aus den Bereichen Physik, komplexe selbstorganisierende Systeme, Deep Learning und Behavioral Finance nutzen. Das Joint Venture vereint innovative Lösungen einer führenden Forschungseinrichtung, modernste Big-Data-Verarbeitung und ein erfahrenes interdisziplinäres Management-Team mit vielfältigen Kompetenzen. David M. Solo wurde zum Präsidenten des Verwaltungsrats ernannt, und Pascal Schneider wird als CEO von SIMAG tätig sein, zusätzlich zu seiner aktuellen Funktion bei Credit Suisse Asset Management.

Die einzigartigen Anlagekompetenzen von SIMAG basieren auf den Erkenntnissen von Professor Didier Sornette, der seit mehr als 25 Jahren zur systematischen Erkennung von Ineffizienzen und Instabilitäten an den Finanzmärkten forscht. Professor Sornette ist Inhaber des Lehrstuhls für Entrepreneurial Risks am Departement of Management, Technology and Economics der ETH Zürich sowie Fakultätsmitglied des Swiss Finance Institute. Seine innovative Forschung ist hoch angesehen und wird in verschiedenen Disziplinen breit zitiert. SIMAG wird qualifizierten Anlegern die Vorteile dieser Erkenntnisse in Form von Anlagestrategien mit attraktivem Risiko-Rendite-Profil zugänglich machen. Professor Sornette wird die laufenden Entwicklungen bei SIMAG als Mitglied des Verwaltungsrats von SIMAG und als Berater des Unternehmens aktiv unterstützen.

Professor Sornette sagte: «Ich beschäftige mich seit vielen Jahren mit der Entwicklung einzigartiger Ansätze zur Erkennung von Ineffizienzen und zum Aufbau optimierter Portfolios für verschiedenste Finanzmärkte. Nun ist der Moment gekommen, eine Asset-Management-Firma mit umfassenden Kompetenzen zu gründen, um institutionellen Anlegern diese Vorteile zugänglich zu machen. Ich freue mich sehr auf die Zusammenarbeit mit einem so erfahrenen Team von Finanzmarktspezialisten und mit der Credit Suisse, die ihren Kunden beeindruckend innovative Lösungen bereitstellt.»

Michel Degen, Leiter Credit Suisse Asset Management Schweiz und EMEA, kommentierte: «Wir freuen uns auf die Partnerschaft mit einem Team von Vordenkern im Bereich der quantitativen Anlagestrategien. Wir verbinden die Anlagekompetenz der Credit Suisse mit Innovationen aus der Forschung und einem Spin-off der renommierten ETH Zürich. So können wir einzigartige Anlagelösungen lancieren, die den Bedürfnissen anspruchsvoller institutioneller Anleger entsprechen.»

SIMAG-Präsident David M. Solo fügte hinzu: «Ein effektiver Technologieeinsatz ist mittlerweile unverzichtbar, um die Komplexität, die Geschwindigkeit und die Menge relevanter Daten an den heutigen

Finanzmärkten zu bewältigen. Ich habe mit Professor Sornette eng an der praktischen Umsetzung seiner Spitzenforschung zusammengearbeitet. Daher bin ich überzeugt, dass der Ansatz von SIMAG einzigartig ist in der Erkennung von inhärenten Marktchancen und effektiver in der Reaktion auf sich verändernde Marktbedingungen. Für SIMAG-Kunden ist dies ein klarer Vorteil.»

Weitere Informationen über SIMAG: www.simag.com

Auskünfte

Credit Suisse AG, Media Relations, Telefon +41 844 33 88 44, media.relations@credit-suisse.com

Credit Suisse AG

Die Credit Suisse AG ist einer der weltweit führenden Finanzdienstleister und gehört zur Unternehmensgruppe der Credit Suisse (nachfolgend «die Credit Suisse»). Als integrierte Bank kann die Credit Suisse ihren Kunden ihre Expertise aus Private Banking, Investment Banking und Asset Management aus einer Hand anbieten. Die Credit Suisse bietet Unternehmen, institutionellen Kunden und vermögenden Privatkunden weltweit sowie Retailkunden in der Schweiz fachspezifische Beratung, umfassende Lösungen und innovative Produkte. Die Credit Suisse mit Hauptsitz in Zürich ist in über 50 Ländern tätig und beschäftigt etwa 46'720 Mitarbeitende. Die Namenaktien (CSGN) der Credit Suisse Group AG, der Muttergesellschaft der Credit Suisse, sind in der Schweiz sowie, in Form von American Depositary Shares (CS), in New York kotiert. Weitere Informationen über die Credit Suisse finden Sie unter www.credit-suisse.com.

Credit Suisse Asset Management

Credit Suisse Asset Management ist ein globaler Asset Manager mit einem verwalteten Vermögen von über CHF 376 Mia. (per 30.09.2017), der im Rahmen der Sparte International Wealth Management der Credit Suisse tätig ist. Gestützt auf eine erstklassige institutionelle Governance sowie auf die Stabilität und das Chancenspektrum der weltweiten Marktpräsenz der Credit Suisse, bietet das Asset Management aktive und passive Lösungen für traditionelle und alternative Anlagen sowie ein herausragendes Produkt-Know-how in der Schweiz, EMEA, APAC und Amerika.

Disclaimer

Das vorliegende Dokument wurde von der Credit Suisse erstellt. Die darin geäusserten Meinungen sind diejenigen der Credit Suisse zum Zeitpunkt der Redaktion und können jederzeit ändern. Das Dokument dient nur zu Informationszwecken und für die Verwendung durch den Empfänger. Es stellt weder ein Angebot noch eine Aufforderung seitens oder im Auftrag der Credit Suisse zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren dar. Ein Bezug auf die Performance der Vergangenheit ist nicht als Hinweis auf die Zukunft zu verstehen. Die in der vorliegenden Publikation enthaltenen Informationen und Analysen wurden aus Quellen zusammengetragen, die als zuverlässig gelten. Die Credit Suisse gibt jedoch keine Gewähr hinsichtlich deren Zuverlässigkeit und Vollständigkeit und lehnt jede Haftung für Verluste ab, die sich aus der Verwendung dieser Informationen ergeben.

Copyright © 1997-2018 CREDIT SUISSE GROUP AG und/oder mit ihr verbundene Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.