

Neue DEXTRO Studie

**Nach einer längeren Emissionspause melden sich US-Immobilieninvestments zurück. Den Anlegern steht nun wieder eine breite Palette von Investitionsmöglichkeiten von Core bis Value Added zur Verfügung. Insgesamt vier Anbieter - Jamestown, UST, TSO-DNL und WealthCap - kommen mit neuen Produkten, die entweder bereits in der Platzierungsphase sind oder in Kürze an den Start gehen.
**

Nach einer längeren Emissionspause melden sich US-Immobilieninvestments zurück. Den Anlegern steht nun wieder eine breite Palette von Investitionsmöglichkeiten von Core bis Value Added zur Verfügung. Insgesamt vier Anbieter - Jamestown, UST, TSO-DNL und WealthCap - kommen mit neuen Produkten, die entweder bereits in der Platzierungsphase sind oder in Kürze an den Start gehen.

DEXTRO Ratings hat die Investitionsstrategien dieser aktuellen Sachwertinvestments analysiert, angepeilte Renditen und Zielmärkte verglichen sowie weitere wichtige Stellschrauben der Produkte untersucht. Die Ergebnisse finden Sie in beigefügter Studie. Sie enthält zusätzlich zu dem Markt- und Fondsbericht auch Interviews mit allen Anbietern, die ein Schlaglicht auf die Marktmeinungen und Investmentphilosophien der Emissionshäuser werfen.

Weitere Informationen finden Sie [HIER](#):

Presseteam

DEXTRO Group Germany GmbH
Robert-Bosch-Str. 7 64293 Darmstadt
Andrea Kühne
Tel: +49 (0)6151 66 73 65-9
Fax: +49 (0)6151 39 76 77-1
E-Mail: a.kuehne@dextrogroup.de

Dr. Claudia Vogl-Mühlhaus
Archimedes Media
Agentur für Kommunikationsberatung
Phone ++49(0)1525 930 47 29
Email c.vogl-muehlhaus@archimedes-media.com
www.archimedes-media.com
Im Gründchen 18 A
D-61389 Schmitt im Taunus

Informationen zur DEXTRO Group:

Die DEXTRO Group Germany ist ein unabhängiges Ratinghaus für Investment Ratings. Das IDW-zertifizierte Unternehmen ist auf Analyse und Bewertung von Asset Based Investments spezialisiert. DEXTRO bewertet Alternative Investment Funds (AIFs) und andere assetbasierte Kapitalanlagen weltweit mittels quantitativer Methodiken. Mit Hilfe seines einheitlichen, mathematisch fundierten Ratingansatzes will DEXTRO für Transparenz und Vergleichbarkeit bei Alternative Investment Funds sorgen, wovon Investoren und Intermediäre gleichermaßen profitieren. Die im Jahre 2006 gegründete DEXTRO Group mit Sitz in der Wissenschaftsstadt Darmstadt nahm ihre Geschäftstätigkeit mit der Entwicklung von Risikomodellen für deutsche Banken auf. Das Unternehmen beschäftigt Mitarbeiter am Hauptsitz Darmstadt sowie in Berlin.

Mehr Informationen zur DEXTRO Group auf www.dextrogroup.de.

Haftungsausschluss:

Innerhalb des gesetzlich zulässigen Rahmens übernimmt die DEXTRO Group ausdrücklich weder für den Inhalt dieser DEXTRO Group Publikation noch für Schäden, die aus oder im Zusammenhang mit der Publikation entstehen, eine Haftung und schließt diese hiermit ausdrücklich aus.

Dies und die nachfolgenden Ausführungen gelten für alle Angaben. Die in den Publikationen zur Verfügung gestellten Angaben sind ausschließlich informativen Charakters und sind als Grundlage für eine konkrete Anlageentscheidung einzelner Investoren ungeeignet. Die in den von der DEXTRO Group veröffentlichten Publikationen enthaltenen Angaben sind in zumutbarer Weise auf Richtigkeit und Vollständigkeit von der DEXTRO Group zu überprüfen. Quellen dieser Angaben werden von uns als zuverlässig erachtet. Eine Garantie für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Angaben übernehmen wir nicht, und keine Aussage in diesen Publikationen ist als solche Garantie zu verstehen. Die Überprüfung der Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben obliegt dem Leser der Publikationen. Die DEXTRO Group übernimmt keine Haftung für die Verwendung dieser Publikationen oder deren Inhalte. Die Verwendung der Publikationen und der Angaben erfolgt auf eigenes Risiko. Für die in den Publikationen enthaltene Anzeigen und Verweise zu externen Publikationen und zu verbundenen Warenzeichen oder Unternehmen wird weder für diese noch für deren Inhalt, Informationen, Aussagen, Empfehlungen, Güter oder Dienstleistungen eine Gewähr übernommen.

DEXTRO