

München, 27.07.2016

PRESSEMITTEILUNG

BVT übertrifft Vorjahres-Platzierungsergebnis bereits zur Jahresmitte

- Eigenkapitalplatzierung 2016 bereits bei 60 Mio. Euro
- BVT fokussiert sich auf die Geschäftsfelder Immobilien USA, Deutschland sowie Energie

Die BVT Unternehmensgruppe hat 2016 bei privaten und professionellen bzw. semi-professionellen Anlegern bislang 60 Mio. Euro Eigenkapital platzieren können. Damit wird das Ergebnis aus dem Gesamtjahr 2015 bereits jetzt übertroffen. Künftig will sich das Unternehmen noch stärker auf Immobilien in Deutschland und den USA sowie auf den Bereich Energie fokussieren.

Die BVT Unternehmensgruppe, die in diesem Jahr ihr 40. Jubiläum im Markt für unternehmerische Beteiligungen feiern kann, konnte 2016 bis dato 60 Mio. Euro bei ihren Anlegern an Eigenkapital platzieren. Das sind bereits 53 Prozent mehr als im Gesamtjahr 2015 platziert wurden. 47 Mio. Euro kommen dabei von institutionellen Investoren und 13 Mio. Euro wurden in Publikumsprodukten angelegt.

"Wir sind mit dem Platzierungsergebnis bisher sehr zufrieden. Im laufenden Jahr erwarten wir durch den Start neuer Produkte für professionelle bzw. semi-professionelle und private Anleger eine Fortsetzung der positiven Entwicklung bei den Platzierungszahlen", so Marcus Kraft, Geschäftsführer der BVT Holding.

Noch in diesem Jahr soll im Geschäft mit Privatanlegern die erfolgreiche BVT Ertragswertfonds Serie mit einem Geschlossenen AIF fortgesetzt werden. Die BVT Top Select Serie wird voraussichtlich 2016 über ebenfalls ab Herbst einen Geschlossenen AIF Aktuell befindet verfügen. sich im Publikumsfondsbereich der **BVT** Concentio Vermögensstrukturfonds I in der Platzierung. Der Fonds baut ein Portfolio professionell ausgewählter Sachwertbeteiligungen an Immobilien, Luftfahrzeugen und Energie- und Infrastrukturprojekten auf. Der Fonds wurde exklusiv für ein Tochterunternehmen der Landesbank Baden-Württemberg konzipiert und ist im Vertrieb der BW-Bank sowie ausgewählter Sparkassen und weiterer Banken. Zudem will die BVT weiterhin Ansprechpartner für Produkte mit erneuerbaren Energien sowie Immobilien USA bleiben. Darüber hinaus sind individuelle Co-Investments mit deutschen Immobilien als Private Placements im Angebot der BVT. Im Herbst soll die BVT Residential USA Serie mit einem Spezial-AIF fortgesetzt werden. Mit dem neuen BVT Renewable Energy-Konzept will BVT als Pionier der Fondsfinanzierung Erneuerbarer Energien ein



Telefon: +49 89 381 65-0 Telefax: +49 89 381 65-201

E-Mail: info@bvt.de

Internet: www.bvt.de



diversifiziertes Portfolio im Bereich der Regenerativen Energien aufbauen.

"Die BVT konzipiert bereits seit den 70er Jahren Beteiligungen mit US-Immobilien. Seit den 80er Jahren ist BVT führend bei der Entwicklung von Beteiligungsmodellen mit erneuerbaren Energien. Von dieser Expertise sollen unsere Investoren nachhaltig und langfristig profitieren", ergänzt Marcus Kraft.

Zur BVT Unternehmensgruppe

Die BVT Unternehmensgruppe mit Sitz in München und Atlanta sowie Büros in Berlin und Köln ist ein bankenunabhängiger Asset Manager und erschließt seit 40 Jahren deutschen Privatinvestoren sowie institutionellen Kapitalanlegern die vielfältigen Chancen internationaler Sachwertinvestitionen. Im Fokus stehen die Bereiche Immobilien USA und Deutschland sowie die Assetklassen Energie und Infrastruktur. Mit einem Gesamtinvestitionsvolumen von über 5,5 Mrd. Euro, fast 200 platzierten Fonds und mehr als 70.000 Anlegern seit Gründung zählt die BVT in Deutschland zu den erfahrensten Anbietern im Bereich der geschlossenen Beteiligungskonzepte. Mit der derigo GmbH & Co. KG verfügt BVT über eine eigene Kapitalverwaltungsgesellschaft im Sinne des Kapitalanlagegesetzbuchs (KAGB).

Mehr zu BVT unter www.bvt.de. Mehr zu derigo unter www.derigo.de

Ansprechpartner:

Marcus Kraft Geschäftsführer Bernd Gaiser Marketing/Vertriebsservice

BVT Unternehmensgruppe Telefon 0049 89 38165-211 Telefax 0049 89 38165-201 E-Mail: presse@bvt.de



Telefon: +49 89 381 65-0

E-Mail: info@bvt.de Internet: www.bvt.de

Telefax: +49 89 381 65-201