

## Turbodyne Technologies, Inc. beruft Anthony Barclae ins Management

Ventura Ca- 11. April 07 - Turbodyne Technologies hat heute Anthony Barclae als Direktor ins Management berufen. Barclae begann seine Karriere in der Automobilindustrie bei Ford, wo er für den Einkauf von Fahrzeugteilen von über einer Milliarde US Dollar verantwortlich war. 1955 wechselte er zur Maremont Corp., wo er als Vicepräsident den OEM-Verkauf verantwortete. Unter seiner Führung stieg der Umsatz von 10 auf 60 Mio. Dollar. 1964 gründete Barclae sein eigenes Unternehmen, die Falcon Industries, Inc. in Troy Michigan. Bevor Barclae 1993 die Mehrheit an seinem Unternehmen verkaufte, erzielte der Automobilzulieferer einen Umsatz von rund 80 Mio. Dollar pro Jahr. Seit 1993 arbeitet Barclae als unabhängiger Berater im Bereich der Automobilzulieferer.

Barclae: &bdquo;Ich freue mich das Management von Turbodyne zu verstärken. Ich bin fest davon überzeugt, dass dieses Unternehmen über eine Schlüsseltechnologie verfügt, die wesentliche Änderungen ermöglichen wird, vor allem in Bereich von Verbrennungsmaschinen und der Reduzierung des Schadstoffausstoßes. Je wichtiger kleinere Motoren und Hybridtechnik werden, desto schneller wird unsere unabhängig steuerbare Air on Demand-Technologie zum Schlüsselfaktor, um die gleiche Leistung wie bei größeren Motoren zu erzielen. Ich bin begeistert, die Anstrengungen des Unternehmens begleiten zu können&ldquo;.

Auch das bisherige Management freut sich über die Verstärkung durch Anthony Barclae:&ldquo; Wir glauben, dass seine Erfahrung und sein Einfluss in der Automobilindustrie uns eine wesentliche Hilfe sein wird, uns in diesem Markt zu etablieren.&ldquo;

Für weitere Fragen:

Sven Liebetanz

Turbodyne IR

Tel: +49 8193 93 72 17

Fax: +49 8193 93 72 18

Mail: [sliebetanz@web.de](mailto:sliebetanz@web.de)

Turbodyne Technologies, Inc.

Turbodyne Technologies, Inc. (TRBD.OB) ist ein in Kalifornien ansässiges Konstruktion- und Entwicklungsunternehmen, das sich auf leistungsstarke Luftbewegungssysteme, inklusive elektrisch angetriebene Kompressorsysteme für Gas-, Benzin und Diesel- motoren spezialisiert hat.

Das patentierte Turbopac Produkt reduziert die Dieseler-unreinigungen, verhindert das Turboloch in Gas- und

Dieselmotoren, verringert den Kraftstoffverbrauch durch kleinere Motoren und optimiert den Verbrennungsprozess bei niedrigen Motordrehzahlen bei LKWs und Bussen.

Die TurboFlow Produktlinie bietet computergesteuerten, variablen Druck, leistungsstarke Luftbewegung in einem kleinen, leichten, niedrigenergie Packet für eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten von aufblasbaren Booten, bis hin zur HVAC (Klimasteuerung).