



HÜBNER SCHLÖSSER & CIE
CORPORATE FINANCE

PRESSE MITTEILUNG MÜNCHEN/GRÜNWALD, 14 OKTOBER 2016

HÜBNER SCHLÖSSER & Cie organisiert die Übernahme der ADVANCED STRUCTURAL TECHNOLOGIES, Inc., in Oxnard, California, als Lead-Investor zusammen mit anderen Equity Investoren und dem Management

HÜBNER SCHLÖSSER & CIE hat den Deal identifiziert, analysiert, verhandelt und schließlich die Finanzierung organisiert durch Zusammenstellung von Equity-Investoren und Management.

Als Lead-Investor in diesem Konsortium übernimmt HÜBNER SCHLÖSSER & CIE eine weitgehende Kontrollfunktion und das Eigentümer-Management des erworbenen Unternehmens bis zum angestrebten Exit in 5 bis 7 Jahren.



ADVANCED STRUCTURAL TECHNOLOGIES ist Weltmarktführer bei der Herstellung von geschmiedeten Aluminium-Rohlingen in kleinen und mittleren Losgrößen für die Felgenindustrie und für Run-Flat Räder von Militärfahrzeugen. Außerdem stellt AST die Innen-Rohre (Liner) von COPV-Tanks (Carbon Overwrapped Pressure Vessels) her, die u.a. für Erdgastanks des SPACEX-Raketentprogramms verwendet werden oder auch für Wasserstofftanks größerer Fahrzeuge. AST beschäftigt ca. 150 Mitarbeiter und erwirtschaftet derzeit einen Umsatz von ca. US\$ 24 Mio.

ADVANCED STRUCTURAL TECHNOLOGIES erwarb Betrieb und Geschäft über einen Asset Deal mittelbar von zwei südkalifornischen Private Equity Unternehmen, Crosse-Partners und Huntington Capital.

HÜBNER SCHLÖSSER & Cie (HSCie), ansässig in München-Grünwald, ist eine unabhängige Mergers & Acquisitions Firma. HSCie hat in den vergangenen Jahren mehr als 150 Transaktionen in unterschiedlichen Branchen mit einem Volumen von über € 17 Mrd. abgewickelt. Mit der ADVANCED-STRUCTURAL-ALLOYS-Transaktion stellt HSCie seine weitreichenden Möglichkeiten zur Wertschöpfung bei Equity Transaktionen unter Beweis und agiert als Equity-Investor mit Übernahme der Eigentümerfunktion bei der Führung des erworbenen Unternehmens.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Hübner, Schlösser & Cie
Luise-Ullrich-Straße 8
82031 Grünwald
T: +49 (89) 998997-0
press@hscie.com
www.hscie.com