

**ESI** is the leader and a pioneer in virtual prototyping solutions.

**Stock market information**  
**1.**

Listed on **compartment C** of the NYSE Euronext Paris  
[ISIN FR 0004110310](#)

FTSE 977

Bloomberg ESI FP  
Reuters ESIG.LN

Granted  
“*entreprise innovante*”  
(innovative company) certification on January 20, 2000 by OSEO,  
[ESI Group](#) is eligible for inclusion in FCPI (venture capital trusts dedicated to innovation).

Financial schedule

**2010/11 annual results:**

April 28, 2011  
(after market)

**Contacts**

[ESI Group](#)

Corinne Romefort-Régnier  
Tel: +33 (0)1 53 65 14 14  
[investors@esi-group.com](mailto:investors@esi-group.com)

**NewCap.**

Emmanuel Huynh  
Axelle Vuillermet  
Tel: +33 (0)1 44 71 94 94  
[esi@newcap.fr](mailto:esi@newcap.fr)

Our Press Section  
can be found at

[www.esi-group.com/newsroom](http://www.esi-group.com/newsroom)

**Social media**



## ESI Group erwirbt Comet Technology's IP

**einschließlich der „COMET Acoustics“-Software zur Modellierung niederfrequenter Geräusche und Vibrationen**

- **Stärkung der Vibro-Akustik Software von ESI Group**
- **Erhebliche Vorteile für die kombinierte Kundenbasis von ESI und Comet Technology**

Das IP von Comet Technology ist das Ergebnis von mehr als 20 Jahren kontinuierlicher Forschung und Entwicklung. Die Ursprünge des Comet-Solvers reichen zurück zur *Advanced Consulting Group* der *Automated Analysis Corporation*. Unter der technischen Leitung des Branchenveteranen Dr. Ravi Raveendra hat Comet darauf basierend eine globale Benutzerbasis aufgebaut, die viele Top-Unternehmen, Universitäten und Forschungseinrichtungen weltweit umfasst. Die von Comet Technology (CTC) entwickelten Niederfrequenz-Boundary Element-Solver haben viele einzigartige Merkmale und Funktionen, die das Ergebnis von Auftragsforschungsprogrammen mit der NASA, anderen amerikanischen Regierungsbehörden und der Automobilindustrie sind. Die Solver sind ein zentraler Bestandteil der Akquisition und ergänzen die bereits vorhandenen Solver in der vibro-akustischen Software [VA One](#) und der [Virtual Performance Solution](#) der [ESI Group](#).

„Wir freuen uns, unsere Zusammenarbeit mit ESI Group bei der Integration von Comet Technology IP und vibro-akustischen Modellierungstechnologien bekanntzugeben“, sagte **Dr. Ravi Raveendra**, Präsident der Comet Technology Corporation. „Die Akquisition wird es uns ermöglichen, zusammen an der Entwicklung der nächsten Generation vibro-akustischer Solver zu arbeiten.“

Mit mehr als 25 Jahren Erfahrung in der Entwicklung von Boundary Element Methoden (BEM) stärkt Dr. Raveendra weiter [ESI](#)s globales [vibro-akustisches](#) Forschungs- und Entwicklungsteam.



„Wir freuen uns auf eine enge Zusammenarbeit mit Ravi sowie dem Forschungs- und Entwicklungsteam von Comet Technology“, erklärte **Dr. Phil Shorter**, Director of Vibro-Acoustic Product Operations der ESI Group. „Die Integration von Comet stärkt weiter unsere vibroakustischen Lösungen und wird unserem kombinierten Kundenstamm viele Vorteile bringen.“

Für weitere Informationen zu den vibro-akustischen Lösungen von ESI Group besuchen Sie bitte: [www.esi-group.com/VAOne](http://www.esi-group.com/VAOne). Für Informationen zur *Virtual Performance Solution* besuchen Sie bitte: [www.esi-group.com/virtual-performance-solution](http://www.esi-group.com/virtual-performance-solution).

#### Über ESI Group

[ESI](#) ist ein weltweit führender und wegbereitender Anbieter von Virtual Prototyping-Lösungen, unter Berücksichtigung der physikalischen Materialbeschaffenheit. [ESI](#) hat eine umfangreiche Suite zusammenhängender, branchenorientierter Anwendungen entwickelt, um das Produktverhalten im Test realistisch zu simulieren, Herstellungsprozesse exakt an die gewünschte Produktleistung anzupassen und Umgebungseinflüsse auf die Produktleistung abzuschätzen. [ESI](#)'s Lösungen sind in eine gemeinsame kollaborative und offene Umgebung für das End-to-End Virtual Prototyping eingefügt und eliminieren die Notwendigkeit zum Bau physischer Prototypen während der Produktentwicklung. Das Unternehmen beschäftigt weltweit über 750 hochqualifizierte Spezialisten in mehr als 30 Ländern. [ESI Group](#) wird in Compartment C der NYSE Euronext Paris notiert ([ISIN FR 0004110310](#)). Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.esi-group.com](http://www.esi-group.com).

Bleiben Sie mit ESI über [Twitter](#), [Facebook](#) und [YouTube](#) in Verbindung.

Weitere Neuigkeiten über ESI finden Sie unter: <http://www.esi-group.com/newsroom>

Der in der Ursprungssprache veröffentlichte Originaltext ist die offizielle, autorisierte und allein rechtsgültige Version. Übersetzungen werden zum besseren Verständnis mitgeliefert. Gleichen Sie bitte Übersetzungen mit der Originalversion der Veröffentlichung ab.

## Kontakte

### ESI Group – Media Relations

Amy de Rouvray

Tel. +33 (0)1 41 73 59 01

[amy.de.rouvray@esi-group.com](mailto:amy.de.rouvray@esi-group.com)

### Ansprechpartner in Deutschland:

Engineering System International GmbH

Andrea Gittens

Mergenthalerallee 15-21

65760 Eschborn

Tel.: +49 6196 9583 177

[andrea.gittens@esi-group.com](mailto:andrea.gittens@esi-group.com)