

## Corporate News

### **Testronic Laboratories als erster europäischer Testdienstleister für ExpressCard® zugelassen**

**Eindhoven, 16. Januar, 2008** – Catalis N.V., ein weltweit führender Anbieter, der High-End-Services rund um die Entwicklung digitaler Inhalte für die Film-, Videospiele- und Telekommunikations-Industrie, freut sich bekannt zu geben, dass ihre Tochtergesellschaft Testronic Laboratories von der PCMCIA als Kompatibilitätsprüfer für den ExpressCard Standard in Europa zugelassen wurde. Die PCMCIA ist der Industrieverband für die PC Card™ und Express Card® Technologien.

Die ExpressCard Technologie ([www.expresscard.org](http://www.expresscard.org)) ist die nächste Generation der PC Card Technologie für die extrem leistungsfähige Erweiterung von Desktops und mobilen Systemen. ExpressCard und PC Card Steckplätze sind heute in mehr als 95% aller Notebook-Computer zu finden.

Testronic Laboratories ist der dritte Testdienstleister, der zugelassen wurde, ExpressCard Produkte daraufhin zu prüfen, ob diese den Anforderungen des Standards genügen.

„Wir freuen uns, dass wir unser Leistungsspektrum um die Prüfung von ExpressCard Produkten erweitern konnten,“ sagt Johan Craeybeckx, CTO der Testronics Laboratories. „Als führender Testdienstleister verfügen wir nachweislich über eine langjährige Erfahrung bei Produkttests, die den europäischen Herstellern helfen wird, ihre ExpressCard Produkte schneller auf den Markt zu bringen. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit der PCMCIA, um diesen Standard zu unterstützen.“

„Das Herzstück des ExpressCard Standards ist das Qualitätssicherungsprogramm, das jedem Nutzer überall die Gewähr gibt, dass sein Produkt mit anderen ExpressCard Produkten kompatibel ist,“ sagt Brad Saunders, Vorsitzender der PCMCIA. „Durch die Aufnahme von Testronic Laboratories werden die Prüfkapazitäten auf drei große Märkte ausgedehnt: die USA, Europa und Asien. Diese geografische Abdeckung macht es für die Produktentwickler wesentlich einfacher, die Kompatibilität ihrer Produkte bestätigen zu lassen und das Recht zu erhalten, das ExpressCard Logo zu nutzen.“

ExpressCard Plug and Play Anwendungen beinhalten Speicherlösungen, Lokale Netzwerk (LAN), kabelloses Breitband (WWAN), WiFi, Speicheradapter, parallele und serielle Adapter, TV-Empfänger, Smart Card Leser, Zubehör, 1394A&B und serielle ATA (SATA). ExpressCard Technologie unterstützt außerdem die fortgeschrittenen seriellen I/O Technologien; USB 2.0 und PCI-Express.

Zu den Unternehmen, die die Entwicklung des ExpressCard Standards unterstützen, gehören u. a. Dell, Fujitsu, Fujitsu Siemens, HP, Intel, Lenovo, Lexar Media, LG Electronics, Microsoft, Sony, Texas Instruments und Toshiba.

Nähere Informationen über unser Unternehmen erhalten Sie auf unseren Webseiten unter [www.catalisgroup.com](http://www.catalisgroup.com), [www.kuju.com](http://www.kuju.com) und [www.testroniclabs.com](http://www.testroniclabs.com).

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte direkt unser Investor Relations Team:

**Investor Relations Catalis N.V.**

Investor Relations Team  
t: +49 89 24 41 18 - 413  
f: +49 89 24 41 18 - 499  
[info@catalisgroup.com](mailto:info@catalisgroup.com)

---

### **Über Catalis N.V.:**

Catalis ist ein weltweit führender Anbieter, der High-End-Services rund um die Entwicklung digitaler Inhalte für die Film-, Videospiel- und Telekommunikations-Industrie sowie in den Bereichen e-Learning und Software bereitstellt. Catalis bietet folgende Services an: Test-Dienstleistungen, Entwicklungs-Dienstleistungen und Produktions-Dienstleistungen. Das operative Geschäft der Catalis N.V. wird über die 100%-igen Tochtergesellschaften Testronic Laboratories und Kuju plc an 11 Standorten in den USA, Großbritannien, Polen und Belgien betrieben.