



## **RS Components ergänzt die Online-Bibliothek durch über 2.000 neuen 3D CAD Modelle für Instandhaltung und Automation** *Erweiterte technische Ressourcen für Ingenieure durch 3D Modelle führender Hersteller*

(ddp direct) Mörfelden-Walldorf, 06. Juli 2012. RS Components hat seine umfangreiche Bibliothek der 3D CAD Produktmodelle erheblich erweitert und über 2.000 neue Modelle von führenden Herstellern der Bereiche Instandhaltung und Automation, wie Siemens, Omron, SMC, Parker Legris, Ace Products und Nuvotem, hinzu gefügt.

Diese Modelle können kostenlos von der RS Components Website heruntergeladen werden und bieten Ingenieuren und Konstrukteuren einen großen Nutzen, die im hart umkämpften Markt der Instandhaltung und Automation ständig auf der Suche nach Werkzeugen zur Einsparung von Entwicklungszeiten sind. Wie bei der kompletten Bibliothek von RS, mit über 30.000 zertifizierten 3D CAD Modellen aus den Bereichen Elektronik und Mechanik, können registrierte Nutzer die neuen Modelle in bis zu 23 neutralen und nativen 3D CAD Formaten, die in die gängigsten CAD-Systeme importiert werden können, herunterladen. Dadurch können Ingenieure ihre bevorzugten CAD-Programme für die Entwicklung nutzen und die Produkte schneller integrieren. Um die Identifizierung der Teile zu erleichtern und den Bestellvorgang zu beschleunigen, ist bei jedem der 3D Modelle eine RS-Bestellnummer hinterlegt. Die neuen Modelle erstrecken sich über die komplette Produktpalette der Bereiche Instandhaltung und Automation von RS, inklusive der neuesten speicherprogrammierbaren Steuerungen, pneumatischen Steuerungen und Komponenten, industriellen Steuerungen sowie Schaltungs- und Sicherheitskomponenten.

Kevin Thompson, General Manager Maintenance bei Electrocomponents sagte: "Ingenieure stehen heute ständig vor der Herausforderung, Entwicklungszeiten auf ein Minimum reduzieren zu müssen, wobei kürzere Entwicklungszeiten den Unterschied zwischen Erfolg und Scheitern eines Projekts ausmachen können. Durch Nutzung unserer kostenlosen 3D CAD Modelle innerhalb ihres Entwicklungsprozesses können unsere Kunden wertvolle Zeit sparen, die sie aufwenden müssten, um Modelle von Grund auf zu kreieren. Dieses ist nur eines der vielen laufenden Projekte von RS, die dazu dienen, Ingenieuren in Instandhaltung, Automation und Elektronik weltweit zuverlässige technische Online-Ressourcen zur Verfügung zu stellen".

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.rsonline.de](http://www.rsonline.de).

Weitere Informationen finden Sie unter diesen Links:

Twitter: @RSNachrichten

Tweet: RS Components

Hashtags: #ecommerce #electronics

RS Components auf LinkedIn: <http://www.linkedin.com/company/rs-components>

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/u8h09w>

Permanenter Link zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/unternehmen/RS-Components-Online-Bibliothek-3D-CAD-Modelle-Instandhaltung-Automation>

### **Pressekontakt**

RS Components GmbH

Herr Frank Behrens  
Hessenring b 13  
64546 Mörfelden-Walldorf

[frank.behrens@rs-components.com](mailto:frank.behrens@rs-components.com)

### **Firmenkontakt**

RS Components GmbH

Herr Frank Behrens  
Hessenring b 13  
64546 Mörfelden-Walldorf

[rsonline.de](http://rsonline.de)  
[frank.behrens@rs-components.com](mailto:frank.behrens@rs-components.com)

RS Components und Allied Electronics sind die Handelsmarken der Electrocomponents plc, einem weltweit führenden High Service Distributor für Produkte aus der Elektronik, Automation und Instandhaltung. Mit Niederlassungen in 32 Ländern bieten wir mehr als einer Million Kunden über 550.000 Produkte über unseren Katalog und das Internet an. Täglich bringt RS 46.000 Sendungen auf den Weg, die am gleichen Tage bestellt wurden. Unser Sortiment umfasst Produkte von über 2.500 führenden Herstellern aus den Bereichen Elektronik, Automation, Messtechnik, Elektroinstallation und Mechanik.

Electrocomponents ist an der Londoner Börse notiert. Im vergangenen Geschäftsjahr, das zum 31. März 2012 endete, wies die Gruppe einen Jahresumsatz von mehr als 1,27 Milliarden Pfund Sterling auf.

Für weitere Informationen besuchen Sie die RS Website: [www.rsonline.de](http://www.rsonline.de).