




## SAP treibt die Integration von Autorensystemen voran

SAP treibt die Integration von Autorensystemen voran. Mit einer neuen Initiative möchte SAP die Integration von Autorensystemen wie CAD und eCAD weiter voran treiben. Ein wichtiger Bestandteil dieser Initiative ist die neue Integrationsplattform SAP Engineering Control Center. Als Teil der Anwendung SAP Product Lifecycle Management soll SAP Engineering Control Center es ermöglichen, schneller innovative Produkte zu entwickeln. Dies fügt sich in das "Idea to Performance"-Konzept ein, einen ganzheitlichen betriebswirtschaftlichen Ansatz der SAP, der den gesamten Lebenszyklus eines Produkts vom Entwurf über die Fertigung bis zum Service steuert. Produkte werden immer komplexer und sind häufig eine Kombination aus Mechanik, Elektronik und Software. Da Produktdaten oft in verschiedenen Systemen verwaltet werden, ist es für Ingenieure schwierig, diese Daten zu verfolgen und ihre Konsistenz sicherzustellen. SAP Engineering Control Center wird lokal erzeugte Produktdaten und Informationen zentral verfügbar machen und somit einen umfassenden Produktüberblick, einschließlich Daten aus Mechanik, Elektronik, Software und Simulation gewährleisten. Die Einbindung zahlreicher Autorensysteme in SAP Product Lifecycle Management unterstützt Unternehmen dabei, die Zahl der Schnittstellen und somit auch die Wartungskosten für Software zu reduzieren. Mit diesem neuen Integrationswerkzeug und der direkten Einbindung von Daten aus verschiedenen Autorensystemen in die Produktentwicklung, sollen Unternehmen von schnelleren Innovationszyklen, einfacheren Forschungs- und Entwicklungsprozessen und einer leichteren Übergabe an die Produktion profitieren", sagte Nils Herzberg, Senior Vice President und Global Head of Discrete Industries, SAP AG. "Mit diesem geplanten Angebot werden Hersteller in der Lage sein, einheitliche Produktentwürfe zu entwickeln und eine höhere Produktqualität zu erreichen. Die Integrationsumgebung wird es ihnen erlauben, eine ganzheitliche Produktbeschreibung zu erstellen, Datenkonsistenz zu gewährleisten und den Betrieb ihrer IT-Landschaft zu vereinfachen." Das SAP Engineering Control Center wird gemeinsam mit der DSC Software AG entwickelt, einem langjährigen Partner von SAP. Weitere CAD-Integrationspartner wie CENIT, CIDEON und .riess engineering wollen die Plattform nutzen, um neue Schnittstellen zu führenden Autorenwerkzeugen bereitzustellen. SAP Deutschland AG & Co. KG  
Neurottstraße 15a  
69190 Walldorf  
Deutschland  
Telefon: 06227/7-47474  
Telefax: 06227/7-57575  
Mail: info@sap.com  
URL: <http://www.sap.com/germany/index.epx> 

### Pressekontakt

SAP Deutschland AG & Co. KG

69190 Walldorf

[sap.com/germany/index.epx](http://sap.com/germany/index.epx)  
[info@sap.com](mailto:info@sap.com)

### Firmenkontakt

SAP Deutschland AG & Co. KG

69190 Walldorf

[sap.com/germany/index.epx](http://sap.com/germany/index.epx)  
[info@sap.com](mailto:info@sap.com)

Seit mehr als 30 Jahren bürgt der Name SAP (Systeme, Anwendungen, Produkte in der Datenverarbeitung) für Innovation, Erfolg und Kreativität. Als drittgrößter unabhängiger Softwarelieferant der Welt entwickeln wir maßgeschneiderte Unternehmenslösungen für unsere Kunden rund um den Globus. Unseren Erfolg verdanken wir der hohen Qualität unserer Produkte sowie der langjährigen Erfahrung und dem Know-how unserer Mitarbeiter. Einzelheiten über die Entwicklung des Unternehmens finden Sie in unserer Unternehmensgeschichte. Das Unternehmen wurde 1972 von fünf IBM-Mitarbeitern gegründet und zählt mittlerweile rund 35.000 Beschäftigte. Allein in der Software-Entwicklung sind weltweit insgesamt 10.600 Mitarbeiter beschäftigt. Neben ihrem Haupt-Entwicklungszentrum am Stammsitz in Walldorf unterhält die SAP Entwicklungslabors unter anderem in Palo Alto (USA), Tokio, Bangalore (Indien) und Sophia Antipolis (Frankreich) sowie in Berlin, Karlsruhe und Saarbrücken. Mit Niederlassungen in mehr als 50 Ländern erzielte die SAP im Geschäftsjahr 2004 einen Umsatz von 7,5 Milliarden Euro. Die SAP AG ist an verschiedenen Börsen einschließlich der Frankfurter Wertpapierbörse und der New Yorker Wertpapierbörse (NYSE) unter dem Tickersymbol "SAP" gelistet.