

Pressemitteilung Nr. 03/2014  
vom 10. November 2014 / Seite 1 von 2

## **CAD/CAM-Schulungen mit visuellen und interaktiven Lerninhalten**

### **SolidCam rüstet auf digitale Multimedia-Schulungssysteme von EBS um**

Heusenstamm (re/mas) – Das Software-Unternehmen SolidCam GmbH hat im Zuge der technischen Neuerungen im Bereich der digitalen Bildverarbeitung jetzt auch die Multimedia-Schulungssysteme auf digitalen Betrieb umgestellt. Dazu wurden sämtliche analogen Anlagen auf das System „Alphadidact Digital“ der Firma EBS Euchner Büro- und Schulsysteme GmbH umgerüstet.

Mit dem innovativen System werden Bildschirminhalte bei den CAD/CAM-Schulungen von SolidCam jetzt unkomprimiert digital mit Auflösungen bis zu 1.920 mal 1.200 Pixel übertragen. Die Bildübertragung von und zu jedem Arbeitsplatz-Monitor im Schulungsraum ist pixelgetreu und bietet dem Dozenten bei der Schulung der CAD/CAM-Software effektive Unterstützung, da jeder Teilnehmer exakt das gleiche Bild auf seinem Monitor sieht. Somit werden die Lerninhalte mit uneingeschränkter Sicht an jedem einzelnen Schulungsplatz visualisiert und können zur individuellen Interaktion durch den Dozenten frei gegeben werden. Zusätzlich kann das Bild auf einer Projektion oder einem Großbild-Display angezeigt werden. Die Signalübertragung von Live-Demonstrationen an die Arbeitsplätze erfolgt in höchster Bildschirmauflösung, verzögerungsfrei in Echtzeit und in bester Qualität.

SolidCam hat sich für die Umrüstung auf das digitale System entschieden, da die umfangreiche Schulung der Produkte insbesondere bei Herstellern von CAD/CAM-Software eine stabile und leistungsstarke Schulungsumgebung erfordert. Dabei darf es zu keiner zusätzlichen Belastung des vorhandenen Daten-Netzwerks kommen. Als Lösung kam daher für SolidCam nur das Hardware basierte Multimedia-Schulungssystem von EBS in Betracht.

#### **Herausgeber**

EBS Euchner Büro- und Schulungssysteme GmbH ▪ Ernst-Leitz-Str. 3 ▪ D - 63150 Heusenstamm

#### **Pressekontakt**

PR Solutions by Melanie Schacker ▪ Am Nonnenhof 55 ▪ D-60435 Frankfurt/Main  
Fon +49 - (0)69 - 95 20 8991 ▪ Fax +49 - (0)69 - 95 20 8992 ▪ E-Mail: [presse@pr-schacker.de](mailto:presse@pr-schacker.de)



**Pressemitteilung Nr. 03/2014**  
vom 10. November 2014 / Seite 2 von 2

Das digitale Alphadidact-System hat sich zudem beim Einsatz externer Dozenten als besonders vorteilhaft erwiesen, da durch die einfache Bedienung per Tastendruck keine lange Einarbeitungszeit benötigt wird. Aufgrund der ausschließlichen Hardware-Vernetzung ist das neuartige Schulungssystem vollkommen unabhängig von vorhandener Hard- und Software sowie Betriebssystemen einsetzbar. SolidCam ist vor allem von der hohen Betriebssicherheit des Tools überzeugt und muss keine eigenen Administratoren für die Betreuung der EBS-Systeme vorhalten.

Die Digitalssysteme werden von EBS in Deutschland entwickelt und sind bereits in zahlreichen Schulungsräumen bei Unternehmen, Hochschulen und Institutionen weltweit im Einsatz. Weitere Informationen sind abrufbar unter [www.ebs-euchner.com](http://www.ebs-euchner.com).

+++

Textumfang inkl. Headlines: 2.549 Zeichen inkl. Leerzeichen, 41 Zeilen à circa 60 Anschläge

**Hintergrundinformation:**

EBS Euchner Büro- und Schulsysteme GmbH ist Hersteller der multimedialen Schulungssysteme videodidact® und alphadidact® Digital und einer der weltweit führenden Anbieter von Multimedia-Systemen für den Einsatz in modernen IT-Schulungsräumen und Laboren. Multimedia-Schulungssysteme von EBS erhöhen die Effizienz einer Computer gestützten Schulung und ermöglichen eine optimale Visualisierung von Schulungsinhalten sowohl interaktiv als auch digital. Vom Hauptsitz in Heusenstamm bei Frankfurt am Main, von Niederlassungen in der Schweiz und USA sowie Vertriebspartnern in über 35 Ländern installiert und betreut EBS Schulungsräume und Schulungslabore in der ganzen Welt.

**Herausgeber**

EBS Euchner Büro- und Schulungssysteme GmbH ▪ Ernst-Leitz-Str. 3 ▪ D - 63150 Heusenstamm

**Pressekontakt**

PR Solutions by Melanie Schacker ▪ Am Nonnenhof 55 ▪ D-60435 Frankfurt/Main  
Fon +49 - (0)69 - 95 20 8991 ▪ Fax +49 - (0)69 - 95 20 8992 ▪ E-Mail: [presse@pr-schacker.de](mailto:presse@pr-schacker.de)