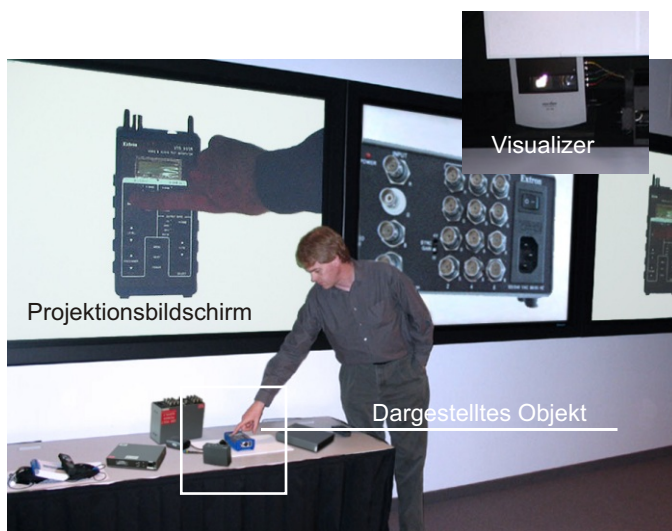


Extron Electronics
Anaheim, Kalifornien, USA
www.extron.com

Extron Electronics ist einer der führenden Hersteller von professionellen A/V-Systemprodukten. Mit der Konzentration auf erstklassigen Service, Support und Solutions (kurz S³), haben sie sich auch zu einem der führenden Ausbilder in der professionellen AV Industrie entwickelt. Das Ausbildungszentrum in Extrons Hauptsitz in Anaheim wurde gezielt entwickelt, um Informationen weiterzugeben, die erforderlich sind, um den heutigen Markt überbieten zu können. Im so genannten S³ Technischen Institut haben Extrons weltweit verbreitete Händler und AV Experten die Möglichkeit, über aktuelle AV Technologien zu lernen, ihre grundsätzlichen Konzeptkenntnisse aufzufrischen und die neuesten Extron Produktlösungen und Kontroll-Software zu testen. Das Institut befindet sich auf dem neuesten Stand der Entwicklungen und besteht aus sieben speziell ausgestatteten Schulungsräumen.

Integrierter Teil der Schulungsräume sind WolfVision Visualizer der Portablen und Deckengeräte-Serie. Mit den Visualizern werden Produkte und deren Funktionen demonstriert, Schaltpult-Konfigurationen präsentiert und erklärt oder System Diagramme vor den Teilnehmern gezeichnet.

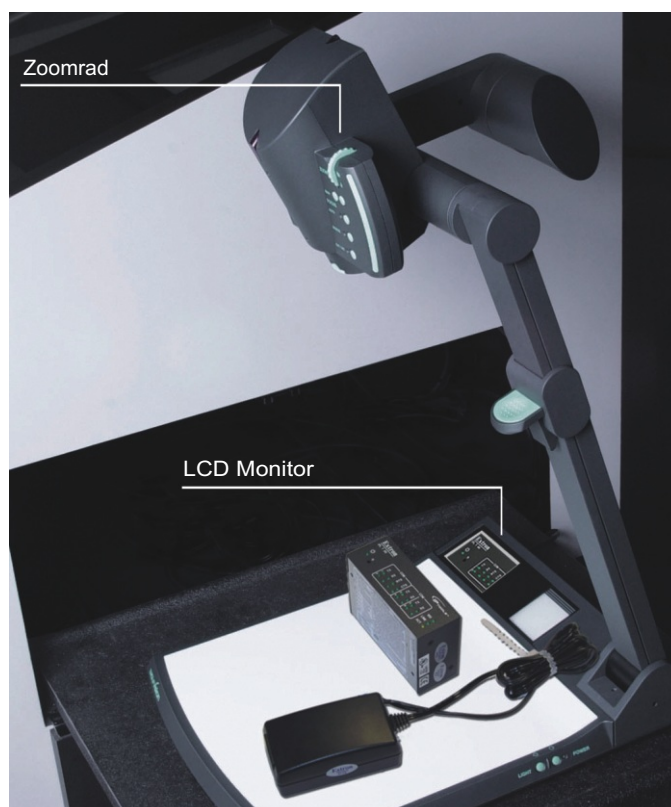
Jim Clements, Ausbildungsleiter bei Extron, sagt: "Seit die Schulungsräume über die Geräte verfügen ist es nicht mehr nötig, die Produkte durch die Reihen gehen zu lassen. Wir platzieren jedes Produkt einfach im Aufnahmefeld der Visualizer-Kamera und alles wird zentral und für alle Teilnehmer deutlich sichtbar auf den großen Leinwänden dargestellt. Anstatt Flipcharts oder Whiteboards zu verwenden, wird nun alles mit dem Visualizer durchgeführt. Das bringt uns den Vorteil, dass wir Zeichnungen aufnehmen, in digitaler Form in unserer Datenbank speichern und diese somit wieder verwenden können, was vorher nicht möglich war."



Der Decken Visualizer ist über dem Präsentationsbereich des Ausbildners installiert (siehe kleines Foto). Das schafft Platz und ermöglicht dem Vortragenden mehr Augenkontakt mit den Teilnehmern und somit eine Schulung, die für die Zuhörer einprägender ist.

Durch die leichte Bedienung haben sich sowohl die Decken- als auch die Portablen Geräte zu beliebten Schulungsgeräten etabliert. Beide Modelle wurden aber aus unterschiedlichen Gründen ausgewählt.

Clements erklärt: "Der Decken Visualizer hat den Vorteil, dass wir mehr Arbeitsfläche haben. Während der Schulung wird meist eine ganze Produktauswahl demonstriert und der Ausbilder braucht jeden Platz, den er bekommen kann. Außerdem können wir größere Gegenstände präsentieren, die nicht auf die Arbeitsfläche eines Portablen Visualizers passen. Aufgrund der Telezoom Optiken unsere Decken Visualizer werden Produkte von oben bis unten in perfekter Schärfe dargestellt. Durch das spezielle Lichtsystem werden 3-dimensionale Teile komplett ausgeleuchtet und ohne Schatten präsentiert. Die Tatsache, dass das Portable Gerät so schnell aufgestellt und leicht in andere Schulungsräume gebracht werden kann, macht dieses Modell aber ebenso gefragt wie das Deckengerät".



Das Bild oben zeigt den Portablen Visualizer mit seinem LCD-Vorschaumonitor und dem Zoomrad.

Mit dem Zoomrad am Portablen Visualizer können die Ausbildner schnell und exakt an Details heranzoomen. Durch den kontinuierlichen Autofokus müssen sie sich nicht um Scharfstellungen kümmern und können sich voll und ganz auf ihre Präsentation und ihr Publikum konzentrieren. Auf dem eingebauten LCD-Vorschaumonitor können die Vortragenden alles sehen was auf dem Bildschirm dargestellt wird und müssen somit den Teilnehmern nicht den Rücken zukehren.

Seit der Einführung der WolfVision Visualizer werden die Geräte für zahlreiche Anwendungen verwendet. Aufgrund der Bildübertragungsrate von 30 Bildern pro Sekunde können die Ausbildner sogar praktische Arbeitsvorgänge wie Löten, Montieren, Zerlegen oder Reparieren von Produkten in fließender "Real-Time-Motion" vorzeigen.

Clements sagt: "Die Visualizer von WolfVision haben seit der Einführung beträchtlich dazu beigetragen, unsere Schulungen bei Extron effizienter und interessanter zu machen. Die Möglichkeit, unseren Teilnehmern scharfe Bilder unserer Produkte zu bieten und die Tatsache, dass die WolfVision Geräte so einfach zu bedienen sind, machen sie zu sehr beliebten Schulungsgeräten. Die gute Qualität der WolfVision Produkte passt zu unseren Erzeugnissen und dem Image, das wir bei Extron präsentieren wollen."