



Comenius EduMedia Siegel für NetMan for Schools Schulbox

H+H erhält Comenius EduMedia Siegel für NetMan for Schools Schulbox.

Seit gut einem Jahr hat die H+H Software GmbH mit der NetMan for Schools Schulbox eine kostengünstige, sehr einfach zu implementierende Schullösung im Portfolio, die sich nahtlos in eine bereits vorhandene LAN-Infrastruktur integrieren lässt und gleichzeitig die Möglichkeit einer zentralen Administration bietet. Diese Aspekte und die sehr einfache Bedienung der Schulbox hat jetzt die Gesellschaft für Pädagogik und Information e.V. (GPI) mit der Verleihung des begehrten Comenius EduMedia Siegels gewürdigt. Im Rahmen einer Gala-Veranstaltung kürte die internationale Jury aus rund 200 Einreichungen die Preisträger für die wichtigste Auszeichnung didaktischer Multimediaprodukte. Dabei zählte auch die H+H Software GmbH zum wiederholten Male zu den Preisträgern.

"Dass unser jüngstes Produkt, die NetMan for Schools Schulbox, bereits ein Jahr nach Markteinführung prämiert wurde, erfüllt uns mit besonderem Stolz", wird H+H-Geschäftsführer Michael Etscheid zitiert. "Mein Dank gilt neben unserem Entwickler-Team in erster Linie unseren Vertriebspartnern, allen voran der Outsys, die die Schulbox mit großem Know-how an den Schulen implementieren und jederzeit als kompetente Ansprechpartner zur Verfügung stehen."

PC-Nutzung an Detmolder Schulen optimiert

Als Referenzprojekt für die erfolgreiche Nutzung der NetMan for School Schulbox diente die Installation an den August-Hermann-Francke-Schulen (AHFS) in Detmold. Die Schulbox fügt sich nahtlos in die hochwertige technische Ausstattung des modernen Bildungszentrums mit derzeit rund 1300 Schülern. Gemeinsam mit dem ortsansässigen Partner, der Outsys UG, wurde die Lösung innerhalb kürzester Zeit implementiert und in Betrieb genommen. "Ausschlaggebend bei der Entscheidung für die Schulbox waren die besonderen Anforderungen der Schulen", berichtet Markus Friesen von Outsys. "Da hier mit vielen Multimedia-Inhalten gearbeitet wird, suchten wir eine Lösung, die mit den leistungsstarken Rechnern zusammenarbeitet, gleichzeitig aber eine zentrale Steuerung des Unterrichts und aller Anwendungen erlaubt", fügt Friesen hinzu. Seit Beginn des Schuljahres 2010/2011 ist die H+H Schulbox mittlerweile im Einsatz und steuert die Nutzung der 150 Schüler-PCs. Für die Lehrer bedeutet das eine enorme Erleichterung. "Wenn ich den Kollegen die Steuerungsmöglichkeiten zeige, sind oft überrascht wie einfach sich etwa Anwendungen freischalten lassen oder der Internetzugang reglementiert werden kann", freut sich Johann Wedel, Lehrer für Mathematik und Informatik.

Die NMfS Schulbox: Einfach dank Virtualisierung

Gegenüber herkömmlichen Software-Produkten erfordert die NMfS Schulbox nur geringe EDV-Kenntnisse für Installation und Konfiguration. Hinzu kommt, dass diese Lösung explizit auf die in den meisten Schulen vorhandenen LAN-Netzwerke zugeschnitten ist, sodass auch keine Änderungen an der Infrastruktur vorzunehmen sind. Bei NMfS Schulbox handelt es sich um eine vollständig installierte und vorkonfigurierte Lösung, die als virtuelle Maschine ausgeliefert wird und sich direkt aus einer entsprechenden Umgebung heraus starten lässt. Die Schulbox kann dabei sowohl auf einem VMware ESX-Server als auch unter Microsoft Hyper-V betrieben werden. In den meisten Fällen reicht der vorhandene Server für den Betrieb der virtuellen Maschine völlig aus. Nach dem Starten der virtuellen Maschine steht NetMan for Schools sofort mit allen Funktionen zur Verfügung. Die Lösung ist dabei darauf ausgelegt, dass der Schul-Administrator alle Aufgaben wie das Anlegen von Klassenräumen, Lehrern und Schülern oder die Vergabe von Richtlinien zur Internetnutzung ohne große Einarbeitungszeit selbst erledigen kann. Auch den Unterricht vereinfacht NMfS Schulbox erheblich. Die Lehrer können zum Beispiel während des Unterrichts bestimmte Anwendungen frei geben, ein Programm auf allen PCs gleichzeitig starten, den Schülern benötigte Dateien in ihre persönlichen Ordner schieben oder die Bildschirme schwarz schalten, um die ungeteilte Aufmerksamkeit aller Schüler zu erhalten. Über ein komfortables Web-Portal können Lehrer und Schüler auch außerhalb der Unterrichtszeiten bequem Dateien und Unterrichtsinhalte austauschen.

Pressekontakt

H+H Software GmbH

Herr Alexander Vierschrodt
Maschmühlenweg 8-10
37073 Göttingen

hh-software.com
alexander.vierschrodt@hh-software.com

Firmenkontakt

H+H Software GmbH

Herr Alexander Vierschrodt
Maschmühlenweg 8-10
37073 Göttingen

hh-software.com
alexander.vierschrodt@hh-software.com

Die H+H Software GmbH ist ein System- und Softwarehaus mit Sitz in Göttingen, das im Jahr 1989 gegründet wurde. Zu den Kernkompetenzen zählen Entwicklung, Beratung und Vertrieb von Lösungen für das Applikations-, Lizenz- und Netzwerkmanagement. Der Kundenkreis der H+H Software GmbH setzt sich in aus Industrieunternehmen, Mittelständlern, Universitäten, öffentlichen Einrichtungen, Bibliotheken und Schulen zusammen. Zu den angebotenen Produkten zählen NetMan, NetMan Desktop Manager, Virtual CD und HAN (Hidden Automatic Navigator). H+H vermarktet mit NetMan for Schools außerdem eine für den Einsatz in Schulen optimierte NetMan-Version. Weitere Informationen finden Sie unter www.hh-software.com.

Anlage: Bild

