



BESTE ZUKUNFTSAUSSICHTEN AN DER KINGSTON UNIVERSITY

**PANASONIC UND GV MULTI-MEDIA FÜR WICHTIGES
ROLLOUT VON LASER-/LED-PROJEKTOREN
AUSGEWÄHLT**



An der Kingston University erfolgt aktuell eine 30-Millionen-Pfund-Transformation der IT-Infrastruktur, mit der sichergestellt werden soll, dass die Studenten der Universität eine erstklassige Lernumgebung erhalten.

Die Universität mit ihren 20.000 Studierenden ist auf vier Campus-Standorte in und um Kingston upon Thames aufgeteilt.

Neben dem Rollout von 3.500 Highspeed-WLAN-Hotspots und 2.500 neuen PCs installierte die Universität 170 Laser-/LED-Projektoren von Panasonic.

Das Projekt, das GV Multi-media gewann, initiierte und implementierte, ist zugleich der größte Rollout von Panasonic-Projektoren im europäischen Hochschulbereich. Es wurden Laser-/LED-Projektoren der Serie PT-RZ370 in 119 Vorlesungs- und Seminarräumen auf dem ganzen Universitätsgelände installiert.

Der PT-RZ370 mit 3.500 ANSI-Lumen ist Teil der SOLID SHINE-Reihe und zeichnet sich durch seine hohe Zuverlässigkeit und lang anhaltende Helligkeit aus, die durch eine kombinierte LED/Laser-Lichtquelle erreicht wird.

Der Projektor bietet eine Betriebszeit von ca. 20.000 Stunden, ohne dass ein Lampen- oder Filterwechsel erforderlich ist.

„Wir hatten die Wahl zwischen verschiedenen Projektionstechnologien, etwa Lampen oder Laser. Da wir hier zahlreiche verschiedene Räume mit unterschiedlichen Anforderungen haben, war das Ziel unserer Suche mehr Einheitlichkeit zur Unterstützung des technischen Supports“, erklärt Simon Harrison, geschäftsführender Vize-Kanzler (Operations) der Kingston University.

Laser-Technologie

„GV und mehrere Projektoranbieter unterstützten uns bei der Evaluierung zahlreicher Produkte und Projektionstechnologien. Die Wahl fiel dann auf Panasonic und die Laser-Projektion, wodurch wir ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis, fantastische Bilder und hohe Zuverlässigkeit erzielen.“

„Wir betrachteten verschiedene Faktoren, darunter die Helligkeit, die Bildqualität, die Support-Möglichkeiten und das Preis-Leistungs-Verhältnis. Panasonic war der klare Gewinner.“

„Unsere Dozenten sind äußerst zufrieden mit den Geräten. Die Projektoren starten schnell, sodass sie ihr Material fast sofort zeigen können. Wichtiger ist noch die großartige Bildqualität, wodurch die Präsentationen genauso aussehen wie von den Dozenten beabsichtigt. Aus Sicht der Studenten, die die Projektoren häufig nutzen, ist die hohe Bildqualität wichtig und dass sie jedes Detail darstellen können. Dadurch werden ihre Präsentationen noch besser“, fügt Simon Harrison hinzu.

Fristgerechte Bereitstellung

„Wir mussten in einem sehr kurzen Zeitraum 170 Projektoren an vier Campus-Standorten bereitstellen“, erklärt Kristian Cutting, Vertriebsdirektor bei GV Multi-media. „Wir hatten vier Wochen vor Semesterbeginn Zeit. Der Zeitplan, den wir einhalten mussten, war also sehr knapp.“

„Die Universität hat erheblich in die Verbesserung der Lernumgebung investiert. Zudem stellt die Umstellung auf Lasertechnologie einen Beitrag zur Reduzierung der Kohlendioxidemission dar und bietet den Studenten eine erstklassige Lernumgebung.“

„Dies ist die größte Installation von PT-RZ370 Projektoren in einer höheren Bildungseinrichtung innerhalb Europas und stärkt unsere Position als führender Anbieter von AV-Produkten für diesen Sektor“, erklärt Holly Anschutz, Vertriebsmanager Projektoren bei Panasonic UK.

„Ich möchte mich beim Team von GV Multi-media bedanken, ohne das die Realisierung dieses Projekts nicht möglich gewesen wäre. GV Multi-media war für Panasonic und die Universität ein zuverlässiger Partner.“

Weitere Informationen über Panasonic Projektoren finden Sie unter:

<http://business.panasonic.co.uk/visual-system/>
<http://www.gvmultimedia.com/>
<http://www.kingston.ac.uk/>