



SHOWCASE

Vulkan Museum - Mending, Germany



Erdbeben und Vulkanausbrüche zeigen, dass die Erde in einem ständigen Wandel ist. Kontinente verschieben sich, Gebirge entstehen und vergehen, Vulkane brechen aus, lassen neues Land entstehen oder zerstören es. Vulkane sind aus geologischer Sicht oft sehr schnelle Ereignisse - und gehören damit zu den geologischen Phänomenen, die der Mensch mit seinen Sinnen erfassen kann. Die Zeitachse schrumpft auf ein menschliches Maß und wird so begreifbar. Am 30. Juli 2005 eröffnete die Stadt Mending im Rahmen der einwöchigen Mammut-Veranstaltung: „Nacht der Vulkane“ die Pforten des wohl einmaligen neuen Mendiger Vulkanmuseums „Lava-Dome“, in dem alle Fragen zum Thema Vulkanismus in spielerischer Form und für jeden Laien verständlich, mit Hilfe aller nur denkbaren technischen Raffinessen beantwortet werden. Während die Gestaltung sowie die Dramaturgie dieser wohl einzigartigen „Erlebniswelt Vulkane“ von der mit zahlreichen internationalen Preisen ausgezeichneten Stuttgarter Agentur Milla und Partner konzipiert wurde, zeichnet das renommierte Andernacher Architekturbüro Seelbach & Schäfer für die Innen- und Außenarchitektur des insgesamt 2,2 Millionen Euro teuren Projekts verantwortlich. Die Konzeption der farblichen Gestaltung der Innenräume des Gebäudes wurde von Milla und Partner entwickelt und vom Architekturbüro Schäfer für die Außenfassade adaptiert. Die komplette Museumssteuerung aller PC's und Exponate wird über einen e:cue LCS1 server als zentralem Rechner und 5 weiteren LCS2 Servern als Zuspeler-Clients für Projektoren und LCD Screens realisiert. Wake - und ShutDown over LAN im e:cue e:net ermöglichen das zentrale Starten aller verwendeten Server über Netzwerk. Die direkte Ansteuerung der Projektoren wird durch RS232 Portserver im Netzwerk ermöglicht.

Produkte

Projekt Details



LCS1



APPLICATION SUITE



e:cue

Location: Mending, Germany

Concept: Milla and Partner, Stuttgart, Germany

Planning: Seelbach & Schäfer Architects, Andernach, Germany

Programming and Installation: LightLife

Date: May 2005

Region: Traxon Europe

Traxon Technologies Europe GmbH

An OSRAM Company

For more information, please visit WWW.TRAXONTECHNOLOGIES.COM

Or contact us: Europe Marketing E: marketing.europe@traxontechnologies.com