



Petroleum Development Oman Öl- und Gasindustrie



WolfVision Visualizer bietet der Öl- & Gasbranche weltweit leistungsstarke Vorteile.

Geschäftlicher Erfolg hing noch nie zuvor so stark von wirksamen Formen des Wissensaustauschs und der Kollaboration zwischen Mitarbeitern ab. Die Herausforderung für die Organisationen ist dann am größten, wenn die Teams über verschiedene geografische Standorte verteilt sind. Bei Petrole-

um Development Oman (PDO), dem größten Öl- und Gasproduzent in Oman, handelt es sich um so ein Unternehmen. Mit über 6.000 Mitarbeitern und mehr als 35.000 Auftragnehmern und Betriebssteams, die fast über das ganze Oman verteilt sind, sah sich PDO mit vielen Kommunikationsschwierigkeiten konfrontiert. Die

Lösung für PDO bestand darin, in mehr als 50 kollaborative Arbeitsumgebungen zu investieren, damit Remote-Mitarbeiter im Feld effizienter mit Teams am Unternehmenshauptstandort kommunizieren konnten, der sich in der Hauptstadt Muscat befindet.

Die kollaborativen Arbeitsumgebungen wurden von Nasma Telecom-

munications konzipiert und implementiert und bringen die PDO-Teams über eine gemeinsame Plattform zusammen, die unter dem Einsatz hochmoderner Videokonferenz-Technologie effizientere Kommunikation und Kollaboration ermöglicht. Einer der Erfolgsfaktoren dieser kollaborativen Arbeitsplätze war die Auf-



WolfVision VZ-C12³ wird in der abgehängten Decke verborgen.

nahme verschiedener Präsentationsgeräte wie Visualizer und Smartboards, was das interaktive Erlebnis verbessert. Neben Marken wie Cisco, Extron, Cyviz, Biamp und Smartech, die für die verschiedenen Bestandteile der kollaborativen

Arbeitsumgebungen verwendet werden, wählte Petroleum Development Oman für ihre anspruchsvollen Bildgebungsanforderungen WolfVision Decken Visualizer aus. Bei Videokonferenzen bieten WolfVision VZ-C12³ Decken Visualizer wichtige Elemente der Live-Interaktion, ermöglichen die flexible 'Live'-Anzeige von Dokumenten, Objekten und anderen Elementen und gewähren den Teammitgliedern kritischen Zugang zu wichtigen Echtzeit-Informationen. So wird eine schnellere Entscheidungsfindung ermöglicht, was wiederum

zu effizienteren Abläufen und niedrigeren Betriebsausgaben führt. Die WolfVision Decken Visualizer sind ideal für Videokonferenzanwendungen geeignet, da sie nicht von der Hauptkamera des Raums erfasst werden und wie die PDO-Installationen sogar in eine abgehängte Decke eingelassen werden können, damit sie 'vollständig verborgen' sind. Es scheint ein synchronisiertes Lichtfeld auf den Schreibtisch, das den Aufnahmebereich der Kamera hervorhebt. So

kann während der kollaborativen Arbeitssitzungen schnell und einfach ein Element dargestellt werden. Die Kombination verschiedener Technologien, von denen die Visualizer von WolfVision ein wichtiger Bestandteil sind, bieten großen Organisationen hervorragende betriebliche Vorteile. Die Collaborative Workspace Environments, die derzeit von Petroleum Development Oman eingesetzt werden, sind das perfekte Beispiel dafür.

Unser Partner in Oman

Visionary Solutions
www.nasmatel.com



Collaborative Workspace Environments: Effektivere Kollaboration.