

AMSTERDAM/WIESBADEN. 9. FEBRUAR 2016

Panasonic Highlights auf der ISE 2016

Unter den vielen Innovationen, die Panasonic auf der ISE 2016 in Amsterdam präsentiert, sind unter anderen ein Laser-Projektor mit 28.000 Lumen, ein Videowall-Display mit einem 1,8 mm schmalen Rahmen und der branchenweit kompakteste 1-Chip DLP™ Laser-Projektor mit 10.000 Lumen.

Panasonic zeigt an seinem Stand eine Robotic Experience oder RobEx, die zusammen mit dem Event-Unternehmen XPION entwickelt wurde. Industrielle Robotik im Zusammenspiel mit 98“ Displays mit 4K Auflösung erzeugen dabei eine beeindruckende visuelle Performance.

An Projektoren präsentiert Panasonic unter anderem die PT-RZ31K Serie, die erste 3-Chip DLP™ Hochleistungs-Laser-Phosphor-Projektorserie des Unternehmens mit SOLID SHINE Technologie. Die Projektoren verfügen über eine Helligkeit von 28.000 Center Lumen und sind ab Herbst 2016 mit WUXGA und SXGA+ Auflösung erhältlich. Die Projektoren bieten kontinuierlichen wartungsfreien Betrieb und sind vor allem für die Vermiet- und Veranstaltungsbranche geeignet. Die Geräte sind mit den Panasonic Objektiven für 3-Chip DLP™ Projektoren kompatibel. Dadurch können Anwender die bereits vorhandenen Optiken aus ihrem Inventar mit Projektoren der PT-RZ31K Serie einsetzen.

Panasonic stellt auch die branchenweit leichteste und kompakteste 1-Chip DLP™ Laser-Phosphor-Projektorserie mit 10.000 Lumen vor. Die PT-RZ970 Reihe umfasst drei unterschiedliche Modelle und bietet eine Helligkeit von 10.000 Center Lumen. Die Projektoren bauen auf der Ausstattung und Technologie der preisgekrönten PT-RZ670 Reihe auf, bieten jedoch im Vergleich zu dieser Serie die eineinhalbfache Helligkeit.

Auf der ISE 2016 werden darüber hinaus drei neue Projektoren mit 5.000 Lumen präsentiert: Der PT-RZ570, der PT-FZ570 und der schmale und leichte PT-EZ590, die vor allem für Meeting-Räume und Klassenzimmer geeignet sind.

Panasonic zeigt auch neue Displays: Die EF1 Serie ist in den Größen 84", 75" und 32" erhältlich und ergänzt die bereits verfügbaren Einsteigermodelle der LFE8 Serie. Die Displays der EF1 Serie bieten höchste Bildqualität, Zuverlässigkeit und eigenständige Funktionalitäten in eleganten IPS-Panels.

Auf der ISE 2016 wird zudem ein 55" Videowall Display gezeigt, das ab September 2016 erhältlich sein wird. Dessen Rahmen ist lediglich 1,8 mm breit und ermöglicht so nahtlose Bilder für Digital-Signage-Anwendungen und Informationstafeln.

Panasonic präsentiert auch neue Whiteboard-Displays. Die BF1 Displayserie bietet Whiteboard-Funktionalität mit intuitivem Interface, welche ohne PC-Einsatz bewerkstelligt werden kann. Die BF1-Serie ist ab Juli 2016 erhältlich und kommt mit Colour Universal Design, einem entspiegelten Bildschirm und einer Reihe von Anschlussmöglichkeiten.

Außerdem zeigt Panasonic auf der ISE 2016 seine Light ID Technologie. Sie ermöglicht mit Hilfe einer mobilen App das einfache Teilen von Inhalten wie Informationen, Unterhaltungsprogrammen, Hinweisen und Werbung. Dazu wird die Übermittlung von Light IDs über LED-Display-Technologie eingesetzt.

„Wir sind auf der ISE 2016 noch größer und besser aufgestellt, mit unserem bisher größten Stand und mehr visuellen Anwendungen als jemals zuvor“, sagt Jan Markus Jahn, Director of Panasonic Visual System Solutions bei Panasonic. „Unser Portfolio an Projektoren und Displays ist sehr breit, attraktiv und innovativ. Ich bin sicher, dass Panasonic visuelle Ende-zu-Ende-Lösungen für jeden Endanwender bietet.“

Panasonic zeigt die Lösungen auf der ISE 2016 in Halle 1 Stand 1-H20 im Amsterdam RAI vom 9. bis 12. Februar 2016.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte <http://business.panasonic.de/visuelle-systeme>

Weitere Presse-Informationen bzw. druckfähiges Bildmaterial zu dieser Meldung finden Sie unter <http://www.hbi.de/kunden/panasonic-system-communications-company-europe>

Kontakt:

Panasonic Marketing Europe GmbH
Visual Display Solutions Business Unit
Eduard Gajdek
Product Manager D/A/CH
Mobile +49 (0) 173 6282 -649
Email: Eduard.Gajdek@eu.panasonic.com
Web: <http://business.panasonic.de/visuelle-systeme/>

HBI GmbH (PR-Agentur)
Corinna Voss // Christian Fabricius / Simon Herrmann
Account Director // Account Manager
Tel.: +49 (0) 89 99 38 87 -30// -31/-33
Fax: +49 (0) 89 930 24 45
Email: corinna_voss@hbi.de, christian_fabricius@hbi.de,
simon_herrmann@hbi.de
Web: <http://www.hbi.de>

Über Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU) hat es sich zum Ziel gesetzt, die Arbeit von Business Professionals zu optimieren und ihren Organisationen dabei zu helfen, die Effizienz und Leistungsfähigkeit mit weltweit führender Technologie zu erhöhen. Wir helfen Unternehmen dabei, alle Arten von Informationen zu erfassen, zu verarbeiten und zu übertragen: Bild, Ton, Stimme und Text. Zu den Produkten gehören Überwachungskameras, PBX Telefon-Systeme, Multifunktions-Drucker, Kameras für Broadcast, ProAV und Industrial Medical Vision, Projektoren, großformatige Displays, widerstandsfähige Mobile Computing Produkte und Brandmelder für Unternehmen. Mit rund 400 Mitarbeitern, einem großen Erfahrungsschatz in der Entwicklung und im Design, der Möglichkeit für weltweites Projektmanagement und einem großen europäischen Partner-Netzwerk, bietet PSCEU konkurrenzlose Leistungsfähigkeit in seinen Märkten.

PSCEU besteht aus fünf Unternehmenseinheiten:

- **Communication Solutions** umfassen professionelle Scanner, Multifunktions-Drucker, Telefonsysteme und HD-Videokonferenzsysteme.
- **Computer Product Solutions** verbessert die Produktivität mobiler Mitarbeiter mit den robusten TOUGHBOOK Notebooks, TOUGHPAD Tablet-PCs und Electronic Point of Sales (EPOS) Systemen. Panasonic ist damit Marktführer in Europa und hatte im Jahr 2014 mit der Marke TOUGHBOOK einen Marktanteil von 70,1% im europäischen Markt für robuste Notebooks/Convertibles und mit der Marke TOUGHPAD 57,1% im Markt für robuste Tablet PCs (VDC, März 2015).
- **Professional Camera Solutions** bieten exzellente Bildqualität mit professionellen audiovisuellen, industriellen und medizinischen Bildverarbeitungstechnologien.
- **Security Solutions** umfassen Videoüberwachungskameras und -rekorder, Gegensprechanlagen (Video Intercom), Systeme für Zutrittskontrolle und Einbruchfrüherkennung sowie Brandmelder.
- **Visual System Solutions** umfassen Projektoren und professionelle Displays. Panasonic bietet die größte Bandbreite an visuellen Lösungen und ist europäischer Marktführer im Bereich von Hochleistungsprojektoren mit einem Umsatzanteil von 43,9% (Futuresource, >5000lm (Januar-März 2015) exklusive D-Cinema).

Die Panasonic Corporation ist weltweit führend in der Entwicklung und Produktion elektronischer Technologien und Lösungen für Kunden in den Geschäftsfeldern Residential, Non-Residential, Mobility und Personal Applications. Seit der Gründung im Jahr 1918 expandierte das Unternehmen weltweit und unterhält inzwischen über 500 Konzernunternehmen auf der ganzen Welt. Im abgelaufenen Geschäftsjahr (Ende 31. März 2015) erzielte Panasonic einen konsolidierten Netto-Umsatz von 7,72 Billionen Yen/55,5 Milliarden EUR. Das Unternehmen hat den Anspruch, durch Innovationen über die Grenzen der einzelnen Geschäftsfelder

hinweg Mehrwerte für den Alltag und die Umwelt seiner Kunden zu schaffen. Weitere Informationen über das Unternehmen sowie die Marke Panasonic finden Sie unter www.panasonic.net.