



## Canon präsentiert marktführende Objektivtechnologie auf der ISE 2015

Canon präsentiert marktführende Objektivtechnologie auf der ISE 2015  
Canon lädt Besucher ein, sich auf der ISE 2015 (Halle 1, Stand F72) von der Bedeutung der Objektivtechnologie für Projektoren zu überzeugen. Der Stand bietet ein eindrucksvolles Erlebnis, das den Fortschritt in der Projektionstechnik veranschaulicht und Besuchern ermöglicht, in den drei zentralen Standbereichen "Colour" (Farbe), "Refraction" (Lichtbrechung) und "Brightness" (Helligkeit) mehr zu diesen Themen zu erfahren. Der Auftritt verdeutlicht, wie die Forschung von Canon auf dem Gebiet der optischen Technologie zu wichtigen Fortschritten bei der Qualität und Leistungsfähigkeit von Projektoren geführt hat. Während der Veranstaltung werden die Themen Lichtbrechung und Helligkeit anhand des Aspectual Illumination Systems (AISYS) und der LCOS (Liquid Cristal On Silicon) Technologie veranschaulicht. Canon hat diese Technologien entwickelt bzw. weiterentwickelt, um einen herausragenden Kontrast, eine exzellente Lichtleistung sowie eine naturgetreue Farbwiedergabe und nahtlose Bildübergänge zu ermöglichen. In der "Colour" Zone wird ein exklusives Installationsprojekt präsentiert, das durch Canon Innovationen auf dem Gebiet der Objektivtechnologie ermöglicht wurde. Der Standbereich "Refraction" zeigt die Einfachheit, mit der die Canon Projektoren an die Anforderungen von Endanwendern und Systemintegratoren angepasst werden können, um so spannende und einzigartige Installationen zu schaffen.  
Innerhalb der einzelnen Standbereiche präsentiert Canon ebenfalls sein Sortiment hochwertiger Projektoren. Das kürzlich vorgestellte Flaggschiff der Installationsprojektoren - der XEED WUX6000 - wird in der "Brightness" Zone zu sehen sein und demonstriert dort, wie der Projektor sogar beim Einsatz mit verschiedenen Objektiven nahezu seine Helligkeit beibehält - mit minimalem Abfall der Leistung und bei keinem Verlust der Bildauflösung.  
Die Fähigkeiten des XEED WUX400ST werden in der "Refraction" Zone veranschaulicht, wo dessen Leistungsvermögen bei kurzen Projektionsabständen demonstriert wird. Der kompakte Multimedia-Installationsprojektor produziert Bilder mit einer Bilddiagonale von 100 Zoll (ca. 2,54 m) aus seiner Entfernung von nur 1,2 Metern und schafft so neue Einsatzmöglichkeiten.  
Andreas Herrnböck, European Business Development Manager Projector, Visual Communications bei Canon Europe, erklärt: "Das eindrucksvolle Erlebnis, das wir auf der ISE 2015 schaffen, wird unseren Besuchern wirklich helfen, das führende Leistungsvermögen unserer Projektoren zu erkennen und zu erleben. Dank der Stärke unserer 70-jährigen Imaging-Tradition, haben wir ein Verständnis dafür entwickelt, wie wichtig es ist, schöne Bilder zum Leben zu erwecken. Es ist diese Leidenschaft und dieses Engagement, das die Konstruktion unserer Projektoren vorantreibt. Die ISE 2015 bietet die perfekte Gelegenheit, Partner und Endanwender einzuladen, unseren Stand zu besuchen und die verschiedenen Zonen selbst zu erleben."  
Canon stellt das achte Jahr in Folge auf der ISE aus. Die Veranstaltung bietet eine wichtige Gelegenheit zum Austausch mit Partnern. Canon Experten werden auf dem Stand vertreten sein, um sich mit Branchenvertretern zu treffen und Fragen zu beantworten. Zusätzlich werden verschiedene Partner präsent sein und die Vorteile erläutern, die sich aus der Arbeit mit der branchenführenden Canon AV-Technologie ergeben.  
\* Irrtümer und Änderungen vorbehalten.  
Stand: Dezember 2014  
Canon Deutschland GmbH  
Europark Fichtenhain A 10  
47807 Krefeld  
Deutschland  
Telefon: 02151 - 345-0  
Telefax: 02151/345-102  
Mail: canon-presse@wildcard-communications.de  
URL: <http://www.canon.de>

### Pressekontakt

Canon

47807 Krefeld

canon.de  
canon-presse@wildcard-communications.de

### Firmenkontakt

Canon

47807 Krefeld

canon.de  
canon-presse@wildcard-communications.de

Die Canon Deutschland GmbH hat sich erfolgreich als IT-Solution-Provider etabliert und bietet ausgereifte Home- und Office-Technologien an. Im Consumer Segment werden Foto, Video, Ferngläser, Drucker, Kopierer, Scanner, Faxgeräte und Projektoren vertrieben. Seit über 30 Jahren ist Canon mit der eigenständigen Tochtergesellschaft in Deutschland präsent, und seit bereits 10 Jahren mit Hauptsitz in Krefeld. Büro- und Informationssysteme der Spitzenklasse haben Canon Deutschland zu einer der ersten Adressen im Bereich der IT- und Kommunikationstechnologie werden lassen. Die Produktpalette mit Foto, Video, Ferngläsern, Druckern, Kopierern, Scannern, Faxgeräten und Projektoren bis hin zu komplexen Anwenderlösungen macht das Unternehmen zu einem Spezialisten sowohl für die verschiedensten Bereiche des IT-Business als auch für Endverbraucher. Im Laufe von drei Jahrzehnten entstand ein flächendeckendes Netzwerk, das Vertrieb, Service und Beratung aus einer Hand garantiert. Werfen Sie einen Blick hinter die Kulissen eines innovativen und kundenorientierten Unternehmens!