

Presseinformation

Dornbirn, 24. Februar 2016

01

Gemeinsame Presseerklärung der Zumtobel Group und Panasonic/Vossloh-Schwabe: **Tridonic und Panasonic schließen Patentvereinbarung**

Dornbirn, Österreich – Panasonic Corporation, Japan, Panasonic Lighting Europe GmbH, Deutschland und Tridonic GmbH & Co KG, ein führender Hersteller von Beleuchtungskomponenten und Teil der Zumtobel Group haben eine Patentlizenzvereinbarung unterzeichnet. Mit dieser Vereinbarung erteilen die Parteien sich gegenseitig die Lizenz, bestimmte Patente im Bereich der Beleuchtungselektronik, vor allem im Bereich der Steuerung und des Betriebs von LED-Lichtquellen zu verwenden. Die genauen Bedingungen dieser Vereinbarung bleiben vertraulich.

Die Vereinbarung wird beiden Parteien helfen, ihre R&D-Aktivitäten zu verstärken und damit weitere Innovationen zu schaffen und das Wachstum am LED-Lichtmarkt voranzutreiben. Sie gibt beiden Unternehmen die Freiheit und Möglichkeit, Produkte und Lösungen auf Weltklassenniveau zu entwickeln und damit die Anforderungen ihrer Kunden in einer sich schnell verändernden Welt der Beleuchtung besser zu erfüllen.

„Wir freuen uns sehr über diese bedeutende Lizenzvereinbarung mit Panasonic. Sie ermöglicht es uns, neue Produkte und Technologien jetzt noch schneller auf den Markt zu bringen und eine hohe Sicherheit beim Thema Intellectual Property (IP) zu bieten. Diese Patentlizenzvereinbarung ist eine der weitreichendsten in der Geschichte von Tridonic und stärkt die IP-Position der Marke Tridonic sowie der gesamten Zumtobel Group“, meint **Alfred Felder, CEO Tridonic**.

„Rechte an geistigem Eigentum werden in der Beleuchtungsindustrie immer mehr an Bedeutung gewinnen. Zusammen mit unserem Mutterunternehmen Panasonic freuen wir uns über diese Patentlizenzvereinbarung mit Tridonic, die uns eine größere Handlungsfreiheit für eine zukünftige Erweiterung unseres Produktportfolios gibt“, erklärt **Klaus Breisch, Managing Director von Panasonic Lighting Europe**.

Information

Die Pressemitteilung ist zum Download verfügbar unter: http://www.zumtobelgroup.com/de/presse_center.htm

Pressekontakt Zumtobel Group

Astrid Kühn-Ulrich
VP Global Communications
Tel.: +43-(0)5572 509-1570
astrid.kuehn@zumtobelgroup.com

Pressekontakt Tridonic

Melanie Speichinger
Head of Brand Communications
Tel.: +43-(0)5572 395-45109
melanie.speichinger@tridonic.com

Pressekontakt Vossloh-Schwabe

Helmut Doll
General Manager Marketing
Tel.: +49 7181 8002-113
helmut.doll@vs.vossloh-schwabe.com

TRIDONIC

Über Tridonic

Als weltweit führender Anbieter von intelligenten und effizienten Lichtlösungen unterstützt Tridonic seine Kunden mit intelligenter, eindrucksvoller und nachhaltiger Beleuchtung. Komponenten und Lichtsysteme bieten höchste Qualität, absolute Verlässlichkeit und beachtliche Energieeinsparungen. Tridonic bringt kontinuierlich Innovationen und Lichtsysteme der Spitzentechnologie auf den Markt. Dank unserer Expertise in wesentlichen Beleuchtungsanwendungen vertrauen führende Leuchtenhersteller, Architekten, Elektro- und Lichtplaner, Elektroinstallateure und Großhändler sowohl bei Indoor- als auch bei Outdoor-Beleuchtung auf Tridonic. Tridonic ist Teil der Zumtobel Group und hat seinen Hauptsitz in Dornbirn, Österreich. Im Geschäftsjahr 2014/15 verzeichnete das Unternehmen einen Umsatz von 393,8 Millionen Euro. 1.750 hochqualifizierte Mitarbeiter sowie Vertriebspartner in 51 Ländern engagieren sich für die Entwicklung und Einführung von neuen, intelligenten und vernetzten Beleuchtungssystemen. Mit über 40 Millionen installierten Lichtpunkten pro Jahr hat Tridonic hervorragende Voraussetzungen, um Beleuchtung als Schlüsselement für neue Services und vernetzte Lichtlösungen im Internet of Things zu positionieren.
www.tridonic.com

THORN

TRIDONIC

ZUMTOBEL

acdc

REISS



Über Vossloh-Schwabe

Mit Hauptsitz in Deutschland, ist Vossloh-Schwabe seit 2002 Teil des global agierenden Panasonic-Konzerns und gilt als einer der Technologieführer im Lichtsektor. Das Leistungsspektrum von Vossloh-Schwabe deckt den gesamten Bereich der klassischen Beleuchtungstechnik ab. LED-Module in COB- und SMD-Technologie, in runder, eckiger und linearer Bauform, für nahezu alle Anwendungsbereiche. Die Lichtmanagementsysteme LiCS Indoor und LiCS Outdoor garantieren ein Höchstmaß an Energie und Kostenersparnis sowie zusätzlichen Komfort und Sicherheit. Weiterhin bieten wir den gesamten Bereich der konventionellen Technologie mit elektronischen und magnetischen Vorschaltgeräten, Zündgeräten und Lampenfassungen für praktisch alle gängigen Leuchtmittel an. Eine besondere Stärke liegt im Bereich der kundenspezifischen Lösungen. Sei es bei einzelnen LEDs, kompletten LED-Modulen mit speziellen Spektralverteilungen oder bei der Entwicklung und Fertigung anwendungsbezogener Optiken. Eine entscheidende Rolle spielt bei allem der Systemgedanke, der eine Gesamtlösung durch exakt aufeinander abgestimmte Einzelkomponenten entstehen lässt.

Kurzporträt Zumtobel Group AG

Die Zumtobel Group ist ein internationaler Lichtkonzern und führend im Bereich der innovativen Lichtlösungen und Lichtkomponenten. Mit ihren drei international etablierten Marken Thorn, Tridonic und Zumtobel sowie den beiden kleineren Marken acdc und Reiss bietet die Unternehmensgruppe ihren Kunden in aller Welt ein umfassendes Produkt- und Serviceangebot. Im Leuchtengeschäft ist das Unternehmen mit den Marken Thorn, Zumtobel und acdc europäischer Marktführer. Über die Marke Reiss besteht außerdem ein OEM-Geschäft für Leuchten höherer Schutzart. Mit der Komponentenmarke Tridonic nimmt der Konzern in der Herstellung von Hard- und Software für Beleuchtungssysteme (LED-Lichtquellen, LED-Driver, Sensoren und Lichtmanagement) eine weltweit führende Rolle ein. Die Unternehmensgruppe ist an der Wiener Börse (ATX) notiert und beschäftigte zum Bilanzstichtag 30.04.2015 7.234 Mitarbeiter. Im Geschäftsjahr 2014/15 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von 1.312,6 Mio Euro. Sitz des Konzerns ist Dornbirn, Vorarlberg (Österreich). Weitere Informationen unter www.zumtobelgroup.com

THORN

TRIDONIC

 ZUMTOBEL

acdc

REISS