



Ein weltweit führender Hersteller von innovativen und leistungsstarken Projektionssystemen



**Produktpalette für Präsentationen und
Vorführungen** in den Bereichen **Business,
Bildung, Großveranstaltungen und Heimkino**

Über Vivitek



Vivitek – ein weltweit führender Hersteller von innovativen und leistungsstarken Projektionssystemen

Vivitek ist eine führende Marke mit vielfach ausgezeichneten digitalen Projektoren und entsprechendem Zubehör. Unser Angebot umfasst Projektoren für Heimkino, Unterricht, Großveranstaltungen und Konferenzräume. Vivitek war 2008 der erste Anbieter auf dem Markt mit einem Full-HD-LED-Projektor für Heimkino und war auch mit den äußerst kompakten und leistungsstarken HD-LED-Projektoren der Qumi-Reihe sowie den 3D-Ready-Digitalprojektoren mit DLP Link® von Texas Instruments einer der Vorreiter auf dem Markt.

Vivitek ist eine Marke von Delta Electronics, einem weltweit angesehenen Anbieter innovativer, umweltfreundlicher und energiesparender Elektronik-Komponenten und -Lösungen mit Sitz in Taiwan. Sämtliche Produkte der Marke Vivitek werden im Hinblick auf ihre Umweltverträglichkeit entwickelt und in modernen und nachhaltigen Produktionsanlagen gefertigt. Das Unternehmen hat sich zum Ziel gesetzt, hochwertige Produkte anzubieten, welche den Ansprüchen seiner Kunden von heute und morgen entsprechen.

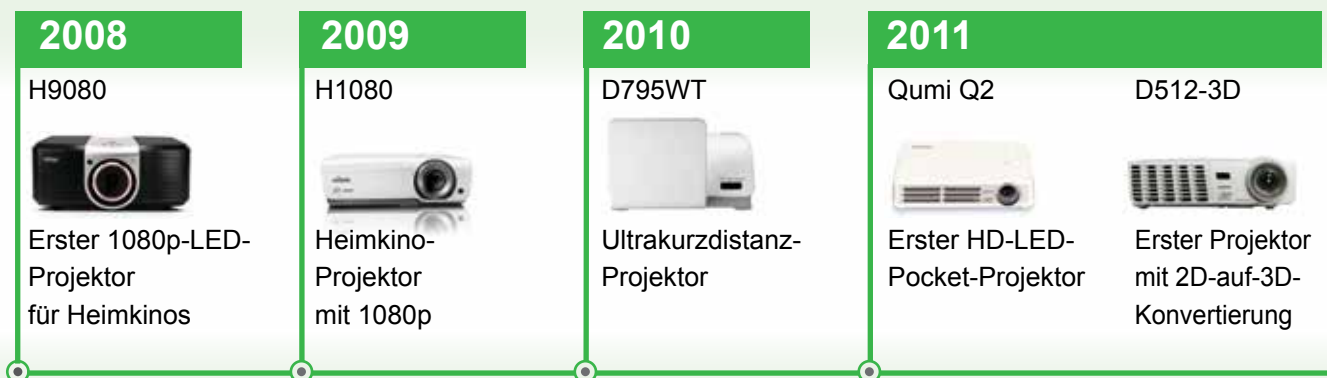
In den letzten Jahren hat sich Delta Electronics von einem Komponentenhersteller zu einem Lösungsanbieter in den Bereichen elektronische Produkte, Energiemanagement, Industrieautomationssysteme und Fahrzeugelektronik entwickelt. Deltas Markenversprechen „Smarter. Greener. Together.“ steht für die Entwicklung und breite Anwendung intelligenter sowie energieeffizienter Lösungen. Das umfassende technische Know-how von Delta stützt Viviteks Anspruch, sich in der Branche für audio-visuelle [Lösungen, Geräte etc] als weltweit führendes Technologieunternehmen zu etablieren.

Vivitek verfügt über einen weltweiten Vertrieb und ein globales Marketing mit Standorten in Nordamerika, Europa und Asien. Forschung und Entwicklung erfolgen in Taiwan. Alle Produkte und Lösungen werden in Europa, im Nahen Osten und Afrika von ausgewählten Fachhändlern, Systemintegratoren und Online-Händlern über den autorisierten Großhandel vertrieben.



Produktpalette von Vivitek

Jahr für Jahr erfolgreiche Innovationen bei Produkten und Technologie.



Produktstrategie

Vivitek entwickelt fortlaufend innovative, hochwertige Produkte für zahlreiche Anwendungen in den Bereichen Business, Bildung, Heimkino und Unterhaltung. Die Strategie von Vivitek reicht weit über die Entwicklung grundlegender Projektortechnologie hinaus. Wir möchten „intelligenter“ integrierte Produkte und Lösungen anbieten, die höhere Effizienz versprechen.

2012

D8800



Extrem heller Projektor für Installationen

D5185HD



1080p mit integriertem Edge Blending

2013

D7180HD



Marktführer für Extremkurzdistanz in Full-HD

2014

DH758USTiR



Erster Ultrakurzdistanz-Projektor mit 1080p

NovoConnect



Ein drahtloses Präsentations- und Kommunikationssystem

2015

DU9000



Installationsprojektor > 10.000 Lumen

Bildungseinrichtungen



Heimkino



Installation



Pocket



Business



Engagement von Vivitek

Vivitek entwickelt innovative und hochwertige Produkte für den Präsentationsmarkt. Ziel ist höchste Kundenzufriedenheit basierend auf integrierter Digitaltechnologie und anwendungsspezifischen Lösungen.

Weitreichende Forschungs- und Entwicklungskapazitäten

- Expertise bei der Entwicklung und Fertigung zuverlässiger Projektionstechnologien
- Kurze Produktentwicklungszyklen

Strategische Partnerschaften

- Strategische Partnerschaften mit wichtigen Anbietern gewährleisten eine zuverlässige Lieferkette, optimale Preise und frühen Zugang zu neuen Technologien
- Komplexer vertikaler Integrationsprozess zur Kostenkontrolle und Qualitätssicherung

Umweltfreundlich

- Von der umweltbewussten Entwicklung bis hin zur Fertigung „grüner“ Projektionstechnik – Vivitek fühlt sich sowohl bei der Herstellung als auch bei Geschäftsverfahren und -programmen stets einer besonderen Umweltfreundlichkeit verpflichtet. Alle Bauteile, auch Elektronikkomponenten für Stromkreise, werden bleifrei gelötet.
- Die Gehäuse enthalten keine halogenierten Flammschutzmittel.
- Objektive werden aus bleifreiem Glas gefertigt.
- Benutzerhandbücher und Verpackungen werden papiersparend und aus Recyclingpapier gefertigt.
- Es kommen stromsparende, intelligente Kühlsysteme zum Einsatz.

Breite Produktpalette

- Umfassende Auswahl an Produkten in den Bereichen Business, Bildung, Großveranstaltungen und Heimkino.
- 16 Projektorfamilien mit nahezu 50 Modellen.

Großes Netzwerk

- Vivitek agiert über unterschiedliche Vertriebskanäle, die für den Verkauf und Support aller Produkte geeignet sind.
- Für den Vertriebskanal ist Vivitek eine erstklassige Marke für Projektionstechnik.



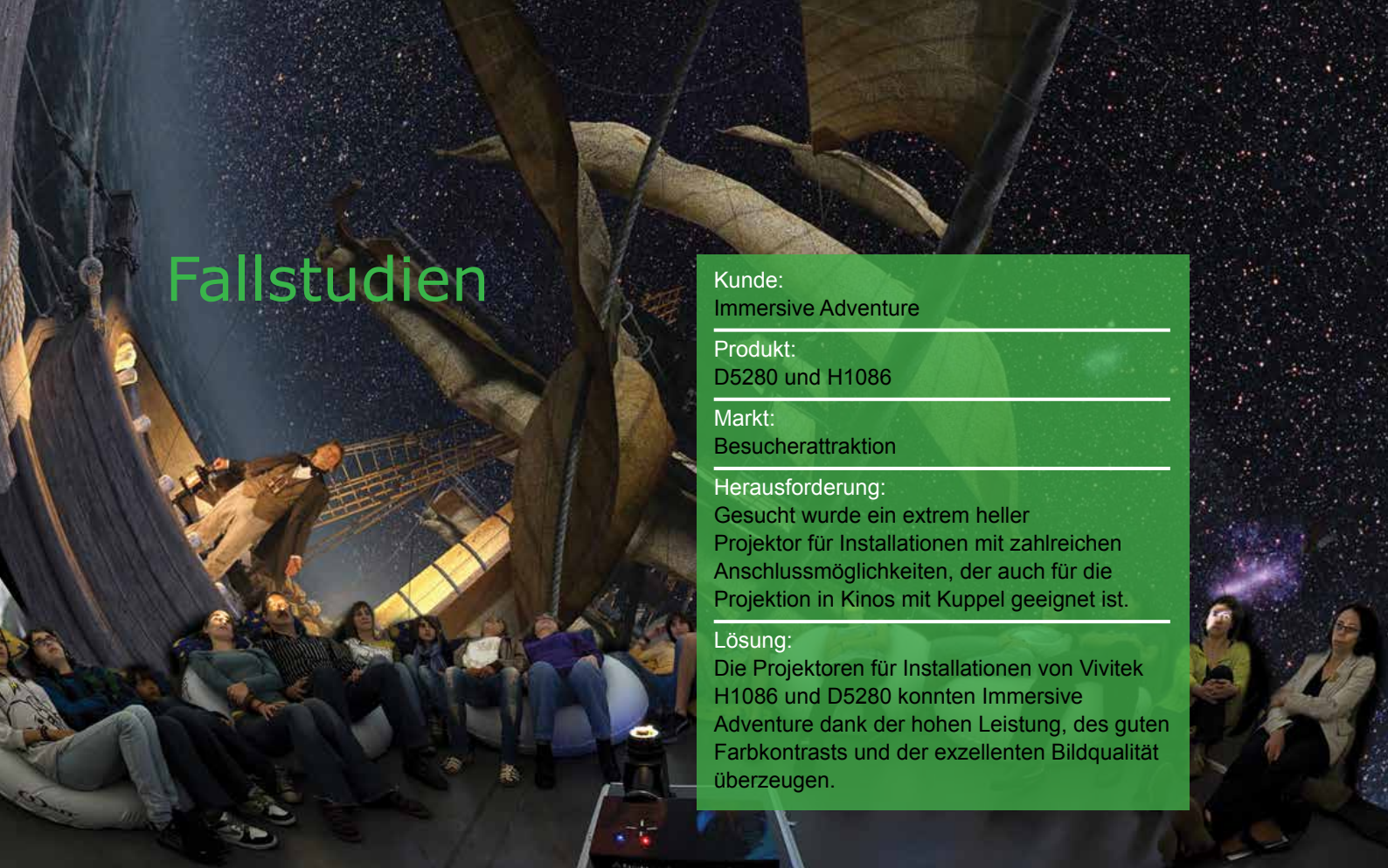
Herstellung

Mit höchster Sorgfalt und optimierten Herstellungsverfahren

- Gründliche Testphase, Dauer- und Stresstest sowie eine optimale Qualitätskontrolle
- Umfassendes Qualitätsmanagement dank hoher vertikaler Integration und interner Fertigung eines Großteils der Komponenten bei Delta (passive Komponenten, magnetische Komponenten, Netzteile, Ventilatoren, Leiterplatten, mechanische Komponenten, Glasfilter, Farbräder, Servomotoren, Objektive)
- Strenge Herstellungsverfahren und -richtlinien
- ISO 9001-, ISO14001- und OHSAS 18001-geprüfte Fertigungsstätten



Fallstudien



Kunde:
Immersive Adventure

Produkt:
D5280 und H1086

Markt:
Besucherattraktion

Herausforderung:
Gesucht wurde ein extrem heller Projektor für Installationen mit zahlreichen Anschlussmöglichkeiten, der auch für die Projektion in Kinos mit Kuppel geeignet ist.

Lösung:
Die Projektoren für Installationen von Vivitek H1086 und D5280 konnten Immersive Adventure dank der hohen Leistung, des guten Farbkontrasts und der exzellenten Bildqualität überzeugen.

Kunde:
SHOWstudio Gallery

Produkt:
D5000

Markt:
Fashion-Show

Herausforderung:
SHOWstudio suchte nach einem umfassenden System, das den gesamten Raum ausfüllt. Kurzdistanz-Projektoren sollten so viel Wandfläche wie möglich abdecken.

Lösung:
Mit den Vivitek D5000-Projektoren erhielt SHOWstudio ein helles Bild mit hoher Auflösung. Bei dem quadratischen Raum und einer Projektion auf drei Wände waren die Objektivneigung und die flexible Keystone-Korrektur ebenfalls sehr hilfreich.



Kunde:
Gideon Koppel

Produkt:
D8800

Markt:
Installation

Herausforderung:
Es sollte in einem weißen Galerieraum ein 12 Meter breites und 4 Meter hohes Bild mit einem Projektionsabstand von 10 Metern bei maximaler Bildqualität projiziert werden.

Lösung:
Vivitek D8800 mit Kurzdistanz-Zoomobjektiv, das ein übergangsloses Bild im Seitenverhältnis 3:1 erzeugt und die hohe Auflösung des ursprünglichen Materials beibehält.





Kunde:
York Museum,
Vereinigtes Königreich

Produkt:
Pocket-Projektor Qumi Q5 HD

Markt:
Museum/Besucherattraktion

Herausforderung:
Es sollten mit einem unauffälligen System kontrastreiche und helle Bilder in die Gefängniszellen des York Museum projiziert werden. Das System musste viele Stunden pro Tag laufen.

Lösung:
Der HD-LED-Pocket-Projektor der Qumi-Reihe konnte dank einer Lichtquelle mit 30.000 Stunden Lebensdauer, 500 ANSI-Lumen und einem Kontrastverhältnis von 10.000:1 sämtliche Anforderungen erfüllen.

Kunde:
Slidemedia SL

Produkt:
D5110W

Markt:
Live-Veranstaltungen/Kunstinstallationen

Herausforderung:
Gesucht wurde ein Projektor, der beim Einsatz im Außenbereich brillante Farben bietet und Edge Blending ermöglicht.

Lösung:
Mit einer Installation von acht Vivitek D5110W-Projektoren konnte Slidemedia SL eigens erstellte Inhalte in dieser einzigartigen Umgebung im Freien präsentieren.



Kunde:
Media Direct Srl

Produkt:
NovoConnect/D755WTIR

Markt:
Bildungseinrichtungen

Herausforderung:
Schüler und Studenten sollten mit einer neuen Technologie ausgestattet werden, die eine optimale Recherche und Kommunikation ermöglicht.

Lösung:
NovoConnect unterstützt BYOD und ermöglicht Schülern und Studenten interaktive Lehrveranstaltungen, das Teilen von Inhalten und die Kommunikation über eigene Tablets und Smartphones.



Über die Delta Gruppe



Bruce Cheng
Gründer und Ehrenvorsitzender



Yancey Hai
Vorstandsvorsitzender

Leitbild

Innovative, saubere und energieeffiziente Lösungen für eine bessere Zukunft anbieten.

Vivitek ist eine Marke von Delta. Delta wurde im Jahr 1971 gegründet und ist seit 2002 Weltmarktführer im Bereich Schaltnetzgerätelösungen und seit 2006 auf dem Gebiet der bürstenlosen Gleichspannungslüfter. Das Angebot von Delta umfasst die energieeffizientesten Stromversorgungsprodukte der gesamten Industrie, einschließlich Schaltnetzgeräte mit einer Effizienz von über 90%, Telekommunikationsenergie mit bis zu 97,5% Effizienz sowie PV-Wechselrichter mit einer Effizienz von bis zu 98,7 %. Wir haben zudem das weltweit erste Servernetzgerät entwickelt, das mit einer Effizienz von über 96% die 80Plus-Titanium-Zertifizierung erhielt. 5 bis 6% unserer jährlichen Verkaufsumsätze investieren wir in die Forschung und Entwicklung. Unsere über die ganze Welt verteilten Forschungs- und Entwicklungsstandorte befinden sich in Taiwan, China, Europa, Indien, Japan, Singapur, Thailand und den USA.

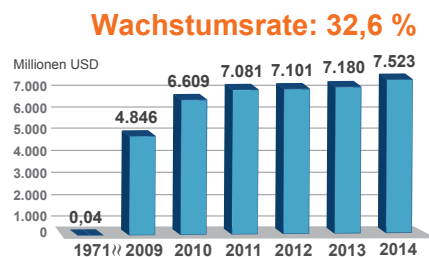
Delta ist Gewinner zahlreicher internationaler Preise und anderer Auszeichnungen für Innovation, Design und soziale Verantwortung. Seit 2011 wurde Delta jedes Jahr in den prestigeträchtigen Nachhaltigkeitsindex Dow Jones Sustainability™ World Index (DJSI World) gewählt. 2014 wurde Delta in den DJSI Emerging Markets Index aufgenommen und gewann dort in fünf Kriterien gegen weltweit führende Unternehmen für elektronische Ausrüstungen, Instrumente und Bauteile.

Delta wurde auf das höchste A-Niveau des Climate Performance Leadership Index (CPLI) des Carbon Disclosure Project 2014 (CDP) eingestuft. Delta ist das einzige Unternehmen aus China bzw. Taiwan im CPL-Index, bei fast 2000 insgesamt gelisteten Unternehmen. Delta engagiert sich weiterhin für die Entwicklung von Technologien und Lösungen, die zu einer Verringerung der globalen Erwärmung und zur Sicherung einer nachhaltigen Zukunft für die Menschheit beitragen.



Weltweiter Umsatz

Mit einer jährlichen Wachstumsrate von durchschnittlich 32,6% seit 1971 zeigt Delta auch weiterhin eine starke und stabile Finanzentwicklung. Im Jahr 2014 belief sich der Umsatz der Delta Gruppe auf 7,523 Milliarden US-Dollar.



Meilensteine

1971

- Gründung von Delta Electronics, Inc

1983

- Massenproduktion von Schaltnetzgeräten

1988

- Zulassung zur Taiwaner Börse (Code: 2308)
- Massenproduktion bürstenloser Gleichspannungslüfter

1988

- Zulassung zur Taiwaner Börse (Code: 2308)
- Massenproduktion bürstenloser Gleichspannungslüfter

1992

- Einweihung des ersten Werks in China (Dongguan)

2003

- Übernahme von ASCOM Energy Systems, einem Unternehmen mit Schwerpunkt Stromversorgung und einer über 100-jährigen Geschichte

2006

- Einweihung des Werks in Tainan, das erste umweltfreundliche Gebäude in Taiwan, das die Zertifizierung für alle neun Indikatoren des taiwanesischen Ratingsystems EEWB erhalten hat (EEWB Diamond)

2007

- Auszeichnung mit dem Preis Fabulous 50 von Forbes Asien
- Entwicklung der weltweit ersten unternehmensweiten Green Map mit Anerkennung durch Green Map System

2008

- Listung in den globalen Top 100 der Low-Carbon Pioneers durch CNBC European Business Magazine

2011

- Einweihung des Forschungs- und Entwicklungszentrums in Shanghai, China (LEED Gold)
- Einweihung des Delta Technologiezentrums in Taoyuan, Taiwan (LEED/ EEWB Gold)

2012

- Auszeichnung mit taiwanesischem nationalem Innovationspreis für die Industrie

2014

- 4 Jahre in Folge unter den Top 20 der globalen Marken aus Taiwan (2011-2014)
- Listung im Dow-Jones-Nachhaltigkeitsindex Welt (DJSI World) in vier aufeinanderfolgenden Jahren
- Hauptsitz in Taipei erhält die taiwanesishe Zertifizierung für Gebäudesanierung (EEWB-RN Diamond)
- Listung im Climate Performance Leadership Index (CPLI) des 2014 Carbon Disclosure Project (CDP)

2015

- Übernahme von Eltek, einem führenden Anbieter von Stromversorgungslösungen für Telekom, Industrie und Rechenzentren



Unternehmenskultur

Neue Ideen entwickeln und effektiv umsetzen.

Innovationen

Neue Ideen entwickeln und effektiv umsetzen.

Qualität

Dauerhaft hohe Leistungen liefern und ständig Verbesserungen anstreben.

Flexibilität

Aufkommende Trends erkennen und schnell handeln, um neue Chancen zu nutzen.

Teamarbeit

Globale Wertnetzwerke voll ausschöpfen und Ziele gemeinsam erreichen.

Kundenzufriedenheit

Kundenanforderungen antizipieren und Erwartungen übertreffen.

Soziale Verantwortung als Unternehmen

Bei Delta bedeutet soziale Verantwortung (Corporate Social Responsibility, CSR), der Gesellschaft etwas zurückzugeben, die Umwelt zu schützen und Energie zu sparen.

Delta arbeitet an der stetigen Verbesserung der Energieeffizienz seiner Produkte. Damit unsere Kunden umweltfreundliche Produkte liefern können, verfügen wir in Shanghai, Dongguan und Wujiang von der CNAS (China National Accreditation Service for Conformity Assessment, chinesische nationale Akkreditierungsstelle) akkreditierte Laboratorien. Im Jahr 2003 erhielt Delta als erstes nicht-japanisches Unternehmen das von Sony verliehene „Green Partner“-Zertifikat.

Mit unserer Hilfe konnten unsere Kunden fast 14,8 Milliarden kWh Elektrizität einsparen und von 2010 bis 2014 die Kohlendioxidemissionen um etwa 7,9 Millionen Tonnen CO₂e senken.

Im täglichen Geschäft nutzt Delta Energiemanagementverfahren an allen Standorten weltweit. Delta lieferte im Jahr 2007 die weltweit erste unternehmensweite Green Map, mit Anerkennung durch das Green Map System. Im Jahr 2011 war das Delta-Werk in Dongguan, China, das erste Strom- und Elektronikbauteilunternehmen der Welt, das die Konformitätsbewertung der Energiemanagement-Norm ISO 50001 offiziell bestehen konnte. Zudem verfügt es seit 2014 über die Zertifizierung nach der chinesischen Energiemanagementnorm. Unser Werk in Thailand war ebenfalls das erste dieses Landes, das die Zertifizierung nach ISO 50001 im Jahr 2011 erhielt. Deltas Stromverbrauch pro Einheit des Produktionswertes (electricity intensity) ist seit 2009 mit der Einführung unserer energiesparenden Lösungen und den Bemühungen der Mitarbeiter an unseren globalen Standorten um 50% gefallen.

CSR-Ehrungen und -Preise



2014 -
Climate Performance Leadership Index, CPLI

MEMBER OF
**Dow Jones
Sustainability Indices**

In Collaboration with RobecoSAM

2011-2014
Dow Jones Sustainability Indices - World Index

2011-2014
Platz in den Top 20
der globalen Marken
Taiwans



2012-2014
CSR-Auszeichnung als hervorragendes
Unternehmen durch China Business News

2005-2007, 2011-2014
Global Views Magazine
CSR-Auszeichnung



2012
Best Industry-Preis des
thailändischen Premierministers



2007-2014
CommonWealth
Magazine CSR-
Auszeichnung



2010-2014
Platz in den
Top 100 der
umweltfreundlichen
Unternehmen
Chinas



2013
ASEAN Business Award für große
Unternehmen in der Kategorie
Innovation

2015
Channel NewsAsia Green
Luminary Award





Markenversprechen

Smarter. Greener. Together.

Wir bei Delta verpflichten uns zur Weiterentwicklung von Strom- und Elektroniktechnologien, um „intelligentere“, hocheffiziente Produkte anbieten zu können. Damit helfen wir, einen nachhaltigen und umweltfreundlichen Lebensstil zu erreichen. Wir arbeiten mit unseren Partnern zusammen, indem wir ihre Bedürfnisse wahrnehmen und unsere Mission „gemeinsam“ erfüllen.

Geschäftskategorien



Leistungselektronik

- Eingebettete Stromversorgungen
- Industrie- und Medizin-Stromversorgungen
- Elektronische Bauteile für ICT-Geräte
- Mobile Stromversorgungen
- Lüfter- und Wärmemanagement

Delta bietet eine umfassende Auswahl hocheffizienter Stromversorgungen, Wärmemanagementlösungen und elektronischer Bauteile und Systeme für tragbare Geräte, Cloud-Computing-Ausrüstungen, Haushalts- und Medizingeräte.



Energiemanagement

- Industrieautomatisierung
- Automobilelektronik und Ladestationen für Elektrofahrzeuge
- Telekommunikationsenergie
- Erneuerbare Energien
- USV und Infrastrukturen für Rechenzentren

Delta ist der weltweit führende Anbieter von Telekommunikationsenergie-Systemen, unterbrechungsfreien Stromversorgungen, Infrastrukturlösungen für Rechenzentren, Automobilelektronik, Stromtanklösungen und Lösungen mit erneuerbaren Energien. Außerdem gehört Delta zu den weltweit am schnellsten wachsenden Anbietern von Automatisierungsprodukten, -systemen und -lösungen für die Industrie.



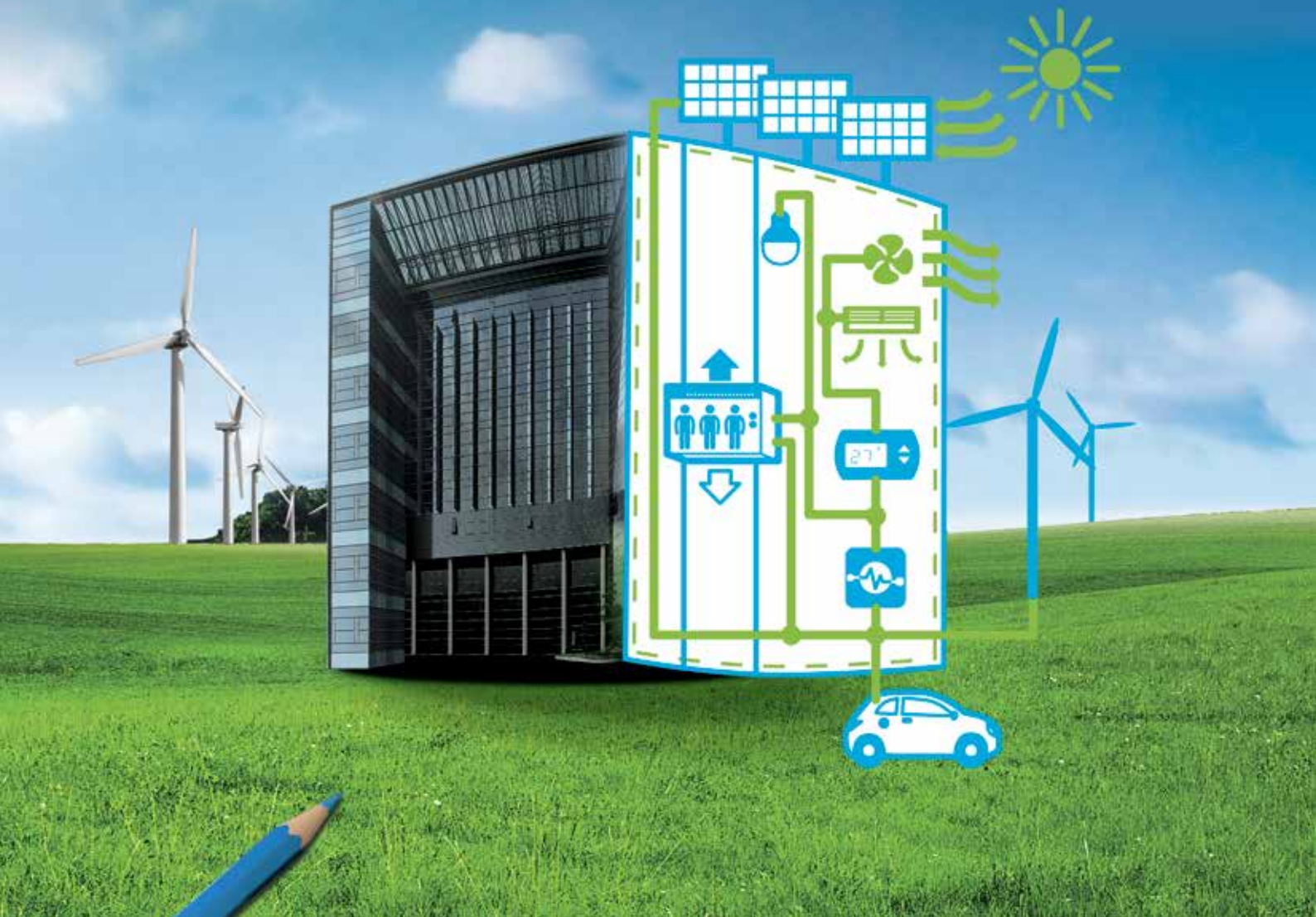
Intelligente, umweltfreundliche Lösungen

- Netzwerksysteme
- Medizingeräte
- Display & Visualisierung
- **Innergie**
- LED-Beleuchtung
- **vivitek**

Delta entwickelt und fertigt für Verbraucher und Unternehmen High-End-Netzwerkgeräte für verschiedene Anwendungen. Delta ist außerdem ein Pionier auf dem Gebiet der visuellen Darstellung für große Veranstaltungsorte, Unternehmen, in den Bereichen Home Entertainment und Bildung sowie für Schalträume. Innergie und Vivitek, beides Marken von Delta, bieten eine umfangreiche Auswahl an hochmoderner Unterhaltungselektronik, die einen nachhaltigen Lebensstil ermöglicht.

Umweltfreundliche Lösungen

Delta bietet integrierte, energiesparende Lösungen, um zukünftigen Generationen eine bessere Welt zu hinterlassen.



Delta integriert Technologien und Produkte, stimmt Software und Hardware aufeinander ab und schafft so intelligente, umweltfreundliche und kostensparende Lösungen. Indem Kundenbedürfnisse verstanden und die entsprechenden Kerntechnologien angeboten werden, liefert Delta vollkommen integrierte Lösungen, die Kunden in aller Welt dabei unterstützen, Produktivität und Wettbewerbsfähigkeit zu steigern.

- Automatisierungslösungen für die Industrie
- Gebäudeautomatisierungslösungen
- Lösungen für Rechenzentren
- Energielösungen für Telekommunikationsnetzwerke
- Lösungen für erneuerbare Energien
- Display- und Überwachungslösungen
- Ladelösungen für Elektrofahrzeuge

Display- und Überwachungslösungen



Delta integriert und individualisiert Displays und interaktive Technologien für große Ausstellungen, Messen sowie Kommando- und Kontrollräume. Dafür steht eine breite Auswahl an Display-Technologien zur Verfügung: DLP-Videowürfel (DLP: Digital Light Processing) mit Rückprojektion, ultraschmale LCD-Bildschirme, hochauflösende LED-Displays für den Innen- und Außenbereich, hochauflösende Projektoren und Deltas Distribute Vision Control System (DVCS).

Das industrieconforme intelligente Prozess- und Managementsystem (iPEMS) integriert verschiedene IoT-Technologien und DVCS, um einzigartige Lösungen für die Visualisierung von Big Data zu schaffen.

1	2
	3
	4

1. 67 Meter breites und 24 Meter hohes LED-Display von Delta für den Lichtkuppeleneingang des Zhuhai Chime-Long Ocean Kingdom, eines der größten Tiefseeaquarien der Welt.
2. In der „The Grand 3D Projection Mapping Show“ in der Stadthalle von Tainan wurden dem Publikum unter der Nutzung von zehn Spitzenprojektoren von Delta mit einer Helligkeit von jeweils 30.000 Lumen beeindruckende visuelle Bilder präsentiert.
3. Über High-End-Projektoren und moderne Display-Fusionstechnologien von Delta wurde das berühmte chinesische Landschaftsbild „Leben in den Fuchun-Bergen“ im National Palace Museum in 3D zum Leben erweckt.
4. iPEMS wurde auf der Internationalen Industriemesse in China als Produktempfehlung ausgezeichnet.



Taipei, Taiwan



Wujiang, China



Gurgaon, India



Fremont, USA

Kontaktinformationen

Delta Electronics, Inc. (Global Headquarters)

No. 186 Ruey Kuang Road, Neihu, Taipei
11491, Taiwan, R.O.C.
TEL: 886-2-8797-2088

Delta Electronics (Shanghai) Co., Ltd (China Headquarters)

No. 182 Minyu Road, Pudong Dist.,
Shanghai, P.R.C.
TEL: 86-21-6872-3988

Delta Products Corporation (Americas Headquarters)

4405 Cushing Parkway
Fremont, CA USA 94538
TEL: 1-510-668-5100

Delta India Electronics (India) Pvt. Ltd.

Plot No 43 Sector 35, HSIIDC Gurgaon,
PIN 122001, Haryana, India
TEL: 91-124-4874900



Weltweite Standorte

Die Delta Gruppe hat über 153 Vertriebsbüros, 38 Werke und 60 F&E-Zentren mit über 7000 F&E-Ingenieuren in der ganzen Welt.

Mehr Informationen auf www.deltaww.com



Amsterdam, the Netherlands



Soest, Germany



Scotland, UK



Evry Cedex, France

Deltronics Netherlands BV (EMEA Headquarters)

Zandsteen 15
2132 MZ Hoofddorp
The Netherlands
TEL: 31-20-655-0900

Delta Energy Systems (Germany) GmbH

Coesterweg 45, D-59494 Soest, Germany
Tel: +49-2921-987-0

Delta Electronics Europe Limited

1 Redwood Court, Peel Park, East Kilbride,
G74 5PF, Scotland, United Kingdom
Tel: +44-1355-588-888

Delta Energy Systems (France) S.A.

ZI du bois Chaland 2 15 rue des Pyrénées,
Lisses 91056 Evry Cedex France
Tel: +33 1 69 77 82 60



Vivitek EMEA
Zandsteen 15
2132 MZ Hoofddorp
The Netherlands
Tel: +31 20 655 0960
Fax: +31 20 655 0999
E-Mail: info@vivitek.eu

www.vivitek.eu