



ecoTrialog SPECIAL

Moin Moin

ecoTrialog SPECIAL - Moin Moin

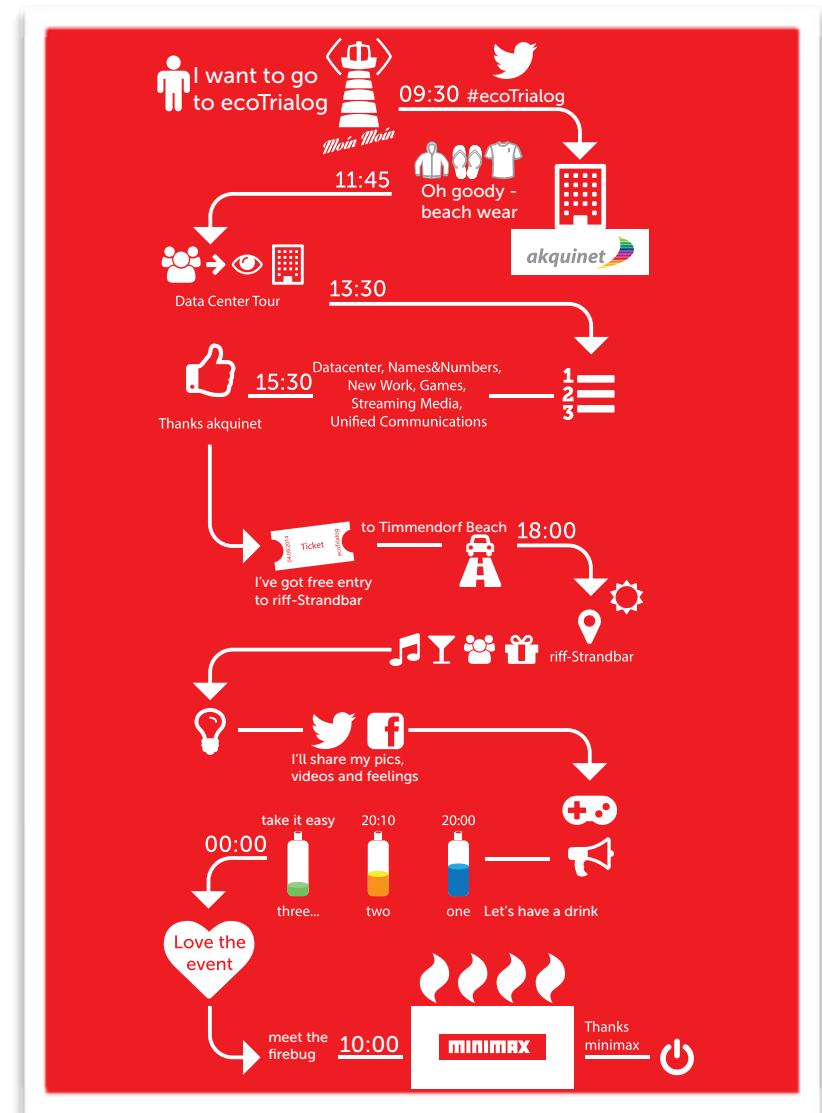
Unser Sommer-Highlight: Networking-Mix und Beach-Party

Am 4. und 5. September 2014 werden wir in Kooperation mit Hamburg@work und GAME e. V. mit einer Spezial-Ausgabe des ecoTrialogs an drei Stationen in Norderstedt, Timmendorfer Strand und Bad Oldesloe zu Gast sein.

Die eco Kompetenzgruppen werden u. a. mit den Themenfeldern Datacenter, Names & Numbers, New Work, Games, Streaming Media, Unified Communications und vielen weiteren vertreten sein.

Es erwarten Sie wieder spannende Themen mit vielen alten und neuen Gesichtern – abends laden wir zur Beach-Party an den Timmendorfer Strand in lockerer Atmosphäre mit LIVE-Musik ein!

Und zum Abschluss haben wir für Sie am Freitagmorgen ein "brandheies" Thema vorbereitet!



Unser Sommer-Highlight: Networking-Mix und Beach-Party

Mit freundlicher Unterstützung

BBQ Sponsor



NTC
NOTSTROM
TECHNIK CLASEN

Notstromtechnik-Clasen GmbH

Ständig unter Strom! – Was anderen eine Last ist, wird bei uns zur Lösung geführt. Die unterbrechungsfreie hochverfügbare Notstromversorgung für Rechenzentren, Flughäfen oder andere Anwendungen, ist die Passion, der wir uns verschrieben haben. Seit mehr als 15 Jahren bieten wir dem Markt Komplettlösungen an. Alle Leistungsbereiche, alle Technologien, vom Hersteller unabhängig!

Es ist wirklich schwer, eine Anwendung bei der Absicherung von Rechenzentren zu definieren, die unser Unternehmen nicht bedienen kann.

Von der Projektierung über den Verkauf, die Installation bis hin zu Service und Wartung – von uns erhält der Kunde alles aus einer Hand. Das ist das Rundum-Sorglos-Paket, das wir bieten. Ob es sich um Neubauten, Austausch oder Erweiterungen von kompletten Notstrom-Versorgungsanlagen handelt, ob es die USV, das Notstromaggregat, die Peripherie oder nur die Batterieanlage ist.

Wir können mit unserem Portfolio fast alles darstellen, wenn es um hochverfügbare, unterbrechungsfreie und energieeffiziente Notstromversorgung geht. Und oft genug fängt das Team bei NTC erst richtig an, wenn andere an ihre Grenzen stoßen.

www.ntc-gmbh.com

Unser Sommer-Highlight: Networking-Mix und Beach-Party

Mit freundlicher Unterstützung

T-Shirt Sponsor



Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG

Rosenberger OSI ist seit mehr als 20 Jahren der Spezialist für faseroptische Verkabelungslösungen in Rechenzentren. Wir begleiten Projekte jeder Größenordnung, von 30 bis 20.000 Quadratmetern IT-Fläche – von der Planung über die Installation bis zur kontinuierlichen Betreuung.

Ob Steckverbinder, Konfektion oder Racks: Unser Name steht für kompromisslose Produktqualität und hervorragende Lieferperformance. Unsere Cabling Services sichern den Projekterfolg über alle Realisierungsphasen hinweg: Durch die Beauftragung erfahrener Spezialisten minimieren Sie technische Ausfälle und entlasten eigene Fachkräfte – bei maximaler Kostentransparenz.

Rosenberger OSI Managed Cabling sorgt mit drei Service Leveln dafür, dass auch im laufenden Betrieb dauerhaft höchste Übertragungsqualität gewährleistet ist.

www.rosenberger-osi.com

Fleece Jacket Sponsor



Cofely Deutschland GmbH

Cofely – Europas führende Marke für Umwelt- und Energieeffizienz: Technik, Service und Energie – dafür schlägt unser Herz, seit über 130 Jahren.

Unser fundiertes Wissen in allen Gewerken der Gebäudetechnik ist die Basis für überzeugende Lösungen im Technischen Gebäudemanagement und für innovative Energiedienstleistungen wie Energie-Contracting, Energiemanagement und Energiebeschaffung. Abgerundet wird unser Portfolio durch innovative Produkte, Systeme und Services im Bereich der Kältetechnik.

www.cofely.de

Mit freundlicher Unterstützung

Beach Sponsor



Allied Telesis International GmbH

Allied Telesis wurde 1987 gegründet und zählt zu den führenden Anbietern von Netzwerkinfrastruktur und flexiblen, interoperablen Netzwerklösungen. Das Unternehmen ist weltweit vertreten und bietet zuverlässige Lösungen für Daten-, Sprach- und Video-Dienste. Diese sind auf Kunden aus unterschiedlichen Bereichen zugeschnitten wie dem Öffentlichen Sektor, Gesundheitswesen, Verteidigung, Bildung, Retail, Tourismus und Netzwerkanbieter.

Allied Telesis hat sich dabei die Entwicklung von innovativen Lösungen für die Bereitstellung und das Management von Diensten und Anwendungen zum Ziel gesetzt, mit denen sich eine höhere Wertschöpfung und niedrigere Betriebskosten erreichen lassen.

www.alliedtelesis.de



Anixter Inc.

Anixter International, gegründet 1957, ist mit weltweit ca. 8.300 Mitarbeitern und einem Umsatz von 6.2 Mrd. US\$ (2013) einer der weltweit führenden Anbieter von Kommunikations-Produkten für die Verbindung von Sprach-, Video-, Daten und Sicherheitssystemen.

Anixter ergänzt den Distributionsprozess über seine mehr als 200 Lager in mehr als 50 Ländern national und global durch innovative Logistik-Services, sodass im Projekt Prozesskosten minimiert werden können und stets das richtige Produkt zum richtigen Zeitpunkt zur Verfügung steht.

www.anixter.com



Arecont Vision

Arecont Vision, führender Hersteller von Megapixel IP-Video, bietet das weltweit größte Sortiment verfügbarer Megapixel-Kameras. Unser Produktspektrum umfasst 1,3-, 2-, 1080p-, 3-, 5-, 8-, 10-, 12-, 20- und 40-Megapixel (MP) H.264-Modelle, die in unseren SurroundVideo®, MicroDome®, MegaBall® 2, MegaDome® 2, MegaView® 2, MegaVideo® Compact und D4S/D4F/D4SO Produktfamilien erhältlich sind.

Die Arecont Vision Megapixel-Technologie liefert hervorragende Bildqualität und verringert die Gesamtsystemkosten durch die Überwachung größerer Bereiche mit weniger Kameras. MegaBall® 2, MegaDome® 2 und MegaView® 2 Kameras sind verfügbar mit P-Iris-Objektiven und feineinstellbarem Fokus und Zoom. Diese Kameras können ohne eine Vor-Ort-Einstellung des Bildbereichs oder des Fokus installiert werden. Das Objektiv kann aus der Ferne eingestellt werden. Das P-Iris-Objektiv bietet eine optimierte Blendeneinstellung für die beste Tiefen- und Bildschärfe. Die Wide Dynamic Range (WDR)-Technologie von Arecont Vision bietet bei voller Auflösung – ohne die Bildrate zu verringern – einen Dynamikbereich von bis zu 100dB. Durch die Kombination von langer und kurzer Belichtung des gleichen Bildbereichs maximiert WDR die Detailinformationen in hellen und dunklen Bereichen. Im Vergleich mit herkömmlichen Kameras bedeutet die WDR-Leistung der Arecont Vision Kameras einen um bis zu 50dB (300x) verbesserten Dynamikbereich. Arecont Vision WDR ist verfügbar mit 1080p, 3MP und 12MP bei SurroundVideo®, MicroDome®, MegaBall® 2, MegaDome® 2, MegaView® 2 und MegaVideo® Compact Kameras. Alle Produkte bieten ein überragendes Preis-Leistungsverhältnis und die Integration in erstklassige VMS-Plattformen.

www.arecontvision.com

Mit freundlicher Unterstützung

Beach Sponsor

BROCADE[®]

Brocade Communications GmbH

Brocade (Nasdaq: BRCD) ist ein Anbieter innovativer Netzwerklösungen mit dem Ziel, hochperformante Netzwerke einfacher einzurichten, zu verwalten und zu skalieren, um heutigen anspruchsvollen IT-Umgebungen gerecht zu werden.

Basierend auf führender Technologie, umfassender Expertise und strategischen Partnerschaften liefert Brocade widerstandsfähige Netzwerklösungen, die Flexibilität sowie Effizienz steigern und Unternehmen fit für die Zukunft machen. Als Vorreiter bei Fabrics und Software-Defined Networks stellt Brocade innovative Lösungen für Rechenzentrum-, Campus- sowie Service Provider-Netzwerke bereit, die sowohl Kosten und Komplexität reduzieren als auch Virtualisierung und Cloud Computing unterstützen. Dank des Partnernetzwerks mit weltweit führenden IT-Anbietern kann Brocade eine komplette Lösung und ein umfangreiches Paket an Schulungen, Support und Professional Services anbieten.

www.software-defined-network.com


DE-CIX

DE-CIX Management GmbH

DE-CIX ist ein weltweit führender Betreiber von verteilten, ausfallsicheren und skalierbaren Interconnection Plattformen für den Austausch von Datenverkehr im Internet.

1995 in Betrieb genommen, ist der Internetknoten DE-CIX in Frankfurt am Main heute der Internet Exchange (IX) mit dem höchsten Datendurchsatz weltweit.

www.de-cix.net


e3COMPUTING

e3 computing GmbH

Die e3 computing (e3c) ist ein Unternehmen aus Frankfurt/Main, das im wissenschaftlichen Umfeld entwickelte und seit mehreren Jahren dort bewährte Technologien für den Betrieb von ultra-effizienten Rechenzentren vermarktet.

Neben deutlichen Einsparungen bei Stromkosten ermöglichen die Technologien der e3c eine gleichzeitige Reduktion der Investitionskosten für Rechenzentrums-Infrastruktur, so dass positive wirtschaftliche Effekte von Anfang an entstehen.

Dafür haben die Technologien bereits zahlreiche Preise erhalten, darunter der Green-IT Award unter der Schirmherrschaft des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie zweimal den Deutschen Rechenzentrumspreis sowie den DataCenterDynamics EMEA Award.

www.e3c.eu

Mit freundlicher Unterstützung

Beach Sponsor



Emerson Network Power

Emerson Network Power, ein Unternehmen von Emerson (NYSE:EMR), bietet Software, Hardware und Services zur Maximierung der Verfügbarkeit, Kapazität und Effizienz von Rechenzentren, Gesundheitseinrichtungen und Industrieanlagen.

Als verlässlicher Marktführer bei intelligenten Infrastruktur-Technologien bietet Emerson Network Power innovative Lösungen zum Infrastrukturmanagement für Rechenzentren, die die Kluft zwischen IT- und Facility-Management überbrücken und Effizienz und uneingeschränkte Verfügbarkeit unabhängig von Kapazitäts-Anforderungen garantieren. Dank dem weltweiten Servicenetz von Emerson Network Power stehen in sämtlichen Regionen Techniker zur Verfügung, die sich bei Bedarf um die Lösungen der Kunden kümmern.

www.emersonnetworkpower.com



GRASS Consulting

Seit 2005 ist Monika Graß mit der Grass Consulting als selbständige Beraterin im Datacenter-Umfeld aktiv. Für den eco Verband entwickelt sie seit 2012 das Format ecoTrialog und hat 2014 das DCIM White Paper erstellt. Außerdem hat sie maßgeblich die Weiterentwicklung des eco Datacenter Star Audits vorangetrieben und koordiniert als Auditorin die Durchführung der Zertifizierenden.

www.grass-cm.de



JAEGGI Hybridtechnologie AG

Die JAEGGI Hybridtechnologie AG beschäftigt sich seit 1929 mit der Entwicklung der Produktion und dem Vertrieb von Wärmeaustauschern. Seit 1995 gehört das Unternehmen zur Güntner Gruppe mit 2.600 Mitarbeitern, einem weltweit etablierten Hersteller von Komponenten für Kälte- und Klimatechnik und industrielle Anwendungen. Unsere Produktionsstätten in Europa, Amerika und Asien sichern weltweit einen direkten Marktzugang und Ersatzteilservice. JAEGGI bringt Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz auf einen Nenner. Wir leisten mit unseren Produkten und Dienstleistungen einen aktiven Beitrag zur Senkung Ihrer Betriebskosten und zum Ressourcenschutz. Unsere Kühler sind hygienezertifiziert und auf Aerosol geprüft. Das Qualitäts-Managementsystem nach ISO 9001 garantiert unseren Kunden weltweit Premiumqualität und höchste Zuverlässigkeit.

www.jaeggi-hybrid.ch

Mit freundlicher Unterstützung

Beach Sponsor



Kentix GmbH

Die Kentix GmbH mit Sitz in Idar-Oberstein ist Hersteller professioneller Monitoringsysteme für die Überwachung von IT Räumen, Rechenzentren und Infrastruktur. Das Unternehmen entwickelt und produziert seine Produkte ausschließlich in Deutschland nach höchsten Qualitätsmaßstäben. Mit Kentix Produkten sichern Behörden und Unternehmen aus allen Branchen der Wirtschaft ihre IT-Systeme gegen physische Gefahren ab. Durch die Fusion vieler verschiedener Sensoren in einer Funktionseinheit, dem Kentix MultiSensor, sind die Überwachungssysteme im Marktvergleich sehr effizient. Der Einsatz vernetzbarer Funksysteme und moderner Web-Technologien ermöglicht die kostengünstige Integration der Systeme. Kentix Produkte vermeiden Störungen der Betriebsumgebung, sichern Anlagen gegen Diebstahl und Sabotage und melden die Auswirkungen menschlichen Fehlerverhaltens. Sie steigern die IT Verfügbarkeit wesentlich und amortisieren sich in sehr kurzer Zeit.

www.kentix.com



Kingston Technology

Kingston Technology Company, Inc. ist der weltweit größte unabhängige Hersteller von Speicherprodukten.

Kingston entwickelt, fabriziert und vertreibt Speicherprodukte für Desktops, Laptops, Server und Drucker sowie Flashspeicher-Produkte für Apple Geräte, PDAs, Handys, Digital-Kameras und MP3-Player. 1987 mit einem einzigen Produkt gestartet bietet Kingston Technology inzwischen über 2.000 Speicherprodukte für alle erdenklichen Geräte an.

www.kingston.com



Munters GmbH

Effiziente Kühlsysteme für Großrechenzentren – Munters ist mit Büros in mehr als 30 Ländern und 2.700 Mitarbeitern weltweiter Marktführer im Bereich energieeffizienter Luftbehandlung.

Mit einem Gesamtvolumen von weit über 100 MW+ installierter OASIS IEC (Indirect Evaporative Cooling) Systeme für die Klimatisierung von Rechenzentren garantieren wir eine erstklassige und kompetente Betreuung durch unser Data Center Engineering Team überall auf der Welt.

www.munters.de

Mit freundlicher Unterstützung

Beach Sponsor



PlusServer AG

Mit über zwei Millionen aktiven Websites sowie rund 40.000 Kundensystemen in mehreren eigenen Rechenzentren in Europa und den USA – darunter Europas grünes Rechenzentrum datadock – ist die PlusServer AG einer der weltweiten Marktführer im dedizierten Hosting seit rund 15 Jahren.

Mit unserem Angebot richten wir uns ausschließlich an Businesskunden. Unsere Managed-Hosting-Lösungen kombinieren Server, Appliances und Software ganz nach Bedarf, sei es für die digitale Wirtschaft oder firmeninterne Anwendungen, ob für Agenturen oder Konzerne. Dabei haben wir stets das Ziel im Auge, die höchste Verfügbarkeit, Performance und Kompatibilität zu gewährleisten. Jede Anforderung an eine Hosting-Infrastruktur ist einzigartig. Daher gibt es bei uns auch keine Lösungen von der Stange: Ein persönlicher Ansprechpartner im PlusServer-Vertrieb und im Consulting arbeitet jeweils eng mit unseren Kunden zusammen. Gemeinsam erstellt das Projektteam aus einer hohen Anzahl von Komponenten und Optionen das passende komplexe Setup.

Durch unseren jüngsten Zusammenschluss mit der MESH GmbH sowie der Mainlab GmbH haben wir unsere Expertise in den Bereichen Managed Colocation Services und Managed Cloud Services weiter ausgebaut. Dadurch wurde unser Servicebaukasten für unsere Kunden nochmals erweitert und wir können noch flexibler auf die individuellen Anforderungen reagieren.

www.plusserver.de



PROMISE Technology

Rund um das Thema Storage arbeitet der weltweit operierende Hersteller Promise Technology Inc. seit mehr als 25 Jahren mit großen und mittelständischen Unternehmen zusammen und kümmert sich um die Betriebssicherheit der Unternehmensdaten.

Die Produkte von Promise Technology sind vielschichtig einsetzbar. Dies betrifft Bereiche der Videoüberwachung, aber auch Cloud Computing oder einfache Bevorratung und Archivierung großer Datenmengen. Kunden kommen zum Beispiel aus den Bereichen großer Rechenzentren, Fernseh- und Radiosender oder aus Forschungs- und Lehre.

www.promise.com



RZ-Products

RZ-Products GmbH

Die RZ-Products GmbH ist Ihr Partner für den physikalischen Schutz von IT-Infrastrukturen. Unsere ECB-S-getesteten Sicherheitsräume für den In- und Outdoor-Bereich schützen Ihre IT auf höchstem Level gegen Feuer, Wasser, Explosion und elektromagnetische Impulse (EMP) von außen.

Ein zusätzlicher Schutz zur Abschirmung existentieller Daten ist jederzeit möglich und nachrüstbar. Vom IT-Grundschutz bis zur Höchstverfügbarkeit bietet RZ-Products eine Vielfalt von Serverräumen, die sich den Bedürfnissen unserer Kunden flexibel anpassen und die Wirtschaftlichkeit und Sicherheit eines Rechenzentrums steigern.

Abgerundet wird das Produktportfolio durch die softwarebasierte RZ-Monitoring-Lösung „MonIToring-Energy.sys“.

www.rz-products.com

Mit freundlicher Unterstützung

Beach Sponsor



Schleifenbauer Products

Schleifenbauer Products ist ein europäischer Hersteller von Systemen für die Energieverteilung und zur Verbrauchserfassung und Qualitätsüberwachung der elektrischen Versorgung für Rechenzentren und Versorgungseinrichtungen.

Die gesamte Unternehmensphilosophie ist auf die Herstellung maßgefertigter Produkte von höchster Qualität ausgerichtet. Schleifenbauer Products beliefert Kunden in ganz Europa.

www.schleifenbauer.eu



SOCOME C

SOCOME C, 1922 gegründet, ist eine Industriegruppe mit ca. 3.100 Mitarbeitern. Unser Spezialgebiet: die ständige Verfügbarkeit, Kontrolle und Sicherheit von Niederspannungs- und Stromversorgungsnetzen mit erhöhter Konzentration auf die Versorgungssicherheit und Energieeffizienz mit internationalen Entwicklungsvorhaben. Unsere Service-Teams haben sich einen guten Ruf durch die Qualität und Flexibilität Ihrer Fachkenntnisse und Ihrer Verfügbarkeit sowie Kundenorientierung erworben. Als marktführender Spezialist für sichere Stromversorgung, elektrische Schaltgeräte, Solar und Energieeffizienz gibt SOCOME C nahezu 10 % seines Umsatzes wieder in die Forschung und Entwicklung zurück.

Damit erreicht die Unternehmensgruppe stets ihr ehrgeiziges Ziel, technologisch immer einen Schritt voraus zu sein. Socomec Deutschland stellt sich als 100% Tochter kundenorientiert den Herausforderungen des Marktes und konnte sich in den letzten Jahren zu einem führenden Anbieter etablieren.

www.socomec.de



STULZ GmbH

Seit der Gründung im Jahre 1947 hat sich die STULZ GmbH zu einem weltweit führenden Systemlieferanten im Bereich Klimatechnik entwickelt. Im Jahr 2013 erzielte dieser Bereich der STULZ-Gruppe mit der Herstellung von Präzisions-klimageräten und Kaltwassersätzen, dem Vertrieb von Klima- und Befeuchtungssystemen sowie Service- und Objektmanagement einen Umsatz von rund 360 Millionen Euro.

Seit 1974 erfolgt der konstante internationale Ausbau des Klimatechnikgeschäftes mit der Spezialisierung auf die Klimatisierung von Rechenzentren und Telekommunikationsanlagen.

In sechs Produktionsstandorten (Deutschland, Italien, USA, China und Indien) sowie fünfzehn Vertriebsgesellschaften (in Frankreich, Italien, Großbritannien, den Niederlanden, Österreich, Belgien, Neuseeland, Polen, Spanien, China, Indien, Singapur, Südafrika, Australien und den USA) beschäftigt STULZ 2.100 Mitarbeiter. Außerdem kooperiert das Unternehmen in mehr als 130 weiteren Ländern mit Vertriebs- und Servicepartnern.

www.stulz.de

Mit freundlicher Unterstützung

Beach Sponsor



SWEGON

Swegon gehört zur Latour-Gruppe und ist an der schwedischen Börse notiert. Als Lieferant durchdachter und ganzheitlicher Systemlösungen bietet Swegon Ihnen ein gesundes und komfortables Raumklima – sicher, umweltfreundlich und ökonomisch. Inklusiv aller, internationalen Verkaufsgesellschaften beschäftigt Swegon AB etwa 1.500 Mitarbeiter(innen) und erzielt einen Jahresumsatz von ca. 375 M. EUR.

Swegon ist Marktführer in Skandinavien und der Exportanteil des Unternehmens liegt bei ca. 70%. Das Unternehmen entwickelt und produziert an acht eigenen Standorten in Schweden, Finnland, Italien, Indien und den USA. Seit dem 1. Oktober 2013 firmiert die ehemalige Walter Meier (Klima Deutschland) unter Swegon Climate Systems.

Das 1930 in München als „Barth+Stöcklein“ gegründete Unternehmen unterhält seinen Hauptgeschäftssitz in München. In der über 80-jährigen Firmengeschichte stand Ihnen Swegon Climate Systems bereits unter den Namen „AxAir“ sowie „Walter Meier“ als verlässlicher Partner zur Seite.

Am 01. August wurde schließlich gemeldet: Swegon, führender Hersteller und Anbieter von Klimasystemen und -produkten, übernimmt Econdition GmbH aus Deutschland.

www.swegon.com



Transmode Systems AB

Transmode is a global provider of packet-optical networking solutions that enable fixed line and mobile network operators to cost effectively address the capacity needs created by the rapid growth in video and data traffic. These solutions are important building blocks in next-generation high-speed optical networks that support services such as broadband backhaul, mobile data backhaul, video delivery services and cloud computing.

Transmode's solutions are based on Wavelength Division Multiplexing (WDM) and packet optical transport technologies, which are designed to increase the capacity, flexibility and functionality of optical metro core and metro access networks. Transmode's Intelligent WDM (iWDM™) approach gives key advantages to customers, such as ultra-low latency, low power consumption and innovative network design.

Transmode is headquartered in Stockholm, Sweden and is listed on the NASDAQ OMX Stockholm Exchange (TRMO). Since 2000 the company has installed more than 30,000 systems for over 400 fixed and mobile network operators, service providers, large enterprises and public institutions in over 40 countries across the globe.

www.transmode.com



a schunk company

Weiss Klimatechnik GmbH

Die Weiss Klimatechnik GmbH entwickelt und realisiert Klimageräte und -anlagen, die mit innovativer Technik in thermisch hoch belasteten Räumen von IT- und Telekommunikationsunternehmen für beste klimatische Bedingungen sorgen. Mit umfassendem Know-how, langjähriger Branchenerfahrung und flexiblem Service sind wir heute einer der führenden Partner renommierter Unternehmen im In- und Ausland.

Unsere Klimatisierungskonzepte sind maßgeschneidert und zukunftsorientiert. Durch ihre Leistungsfähigkeit und lange Lebensdauer, durch hohe Effizienz und Wirtschaftlichkeit garantieren sie deshalb bei kleineren Servereinheiten ebenso wie in großen Rechenzentren optimale Betriebs- und Investitionssicherheit.

www.wkt.com

Mit freundlicher Unterstützung

Unsere Gastgeber



akquinet AG

akquinet AG ist ein international tätiges IT-Beratungsunternehmen und beschäftigt 500 Spezialisten mit umfassenden Kenntnissen in zukunftsorientierten Technologien. Zielsetzung von akquinet ist es, Geschäftsprozesse durch den Einsatz und die Integration von Standard- und Individualsoftware zu optimieren. Das Unternehmen hat sich auf die Einführung von ERP-Systemen und die Individualentwicklung von Softwarelösungen in den Bereichen Java, SAP und Microsoft spezialisiert. akquinet betreibt vier Outsourcing Rechenzentren in Hamburg, Norderstedt und Itzehoe. Das Leistungsportfolio umfasst die Analyse von Optimierungspotentialen und geht über Systemintegrations- und Service-Leistungen bis zur Übernahme des gesamten IT-Betriebs inklusive Hosting, Service Desk und DesktopServices. Darüber hinaus bietet akquinet die Beratung, Planung und Realisierung von Rechenzentren, Serverräume und Netzwerkzentralen: Von der ersten Idee bis zum gesicherten Betrieb.

akquinet fördert explizit die Beschäftigung von Mitarbeitern mit Behinderung und betreibt alle vier Rechenzentren als Integrationsbetriebe. 40 Prozent der Arbeitsplätze sind für Menschen mit Handicap vorbehalten. Im April 2013 gewann akquinet kurz nach Fertigstellung der neuen beiden Rechenzentren den Deutschen Rechenzentrumspreis für hohe Energieeffizienz und im Juni den in London auch den International Datacentre & Cloud Award in der Kategorie New Datacentre of the Year.

www.akquinet.de



Minimax GmbH & Co. KG

Eines der am meisten unterschätzten Risiken ist die Brandgefahr. Ein Feuer kann grundsätzlich überall entstehen – entscheidend ist, wie schnell es erkannt und gelöscht wird.

Seit über 110 Jahren zählt Minimax zu den weltweit führenden Marken im Brandschutz. Die Expertenteams von Minimax realisieren passende Brandschutzlösungen aus einer Hand für sämtliche Branchen, Objekte und Anwendungen. Ob in Automobilwerken, Kraftwerken, Logistikzentren, Data Centern, Büro- und Verwaltungsgebäuden oder auf Schiffen – wo immer Brandgefahren drohen, schützen individuelle Minimax Lösungen Menschen, Werte und die Umwelt.

Vom einfachen Feuerlöscher bis zur anspruchsvollen automatischen Löschanlage: Als international tätiger Komplettanbieter mit eigener Entwicklung und Produktion kann Minimax auf eine einzigartige Breite bewährter und innovativer Brandschutztechniken zurückgreifen, die in jedem Detail höchste Anforderungen erfüllen und sich zu einer äußerst effektiven und wirtschaftlichen Gesamtlösung zusammenfügen.

Für Data Center hat die permanente Datenverfügbarkeit höchste Priorität. Gleichzeitig bergen die komplexe technische Ausstattung und die dort eingesetzten Materialien ein hohes Brandrisiko. Das neue Oxexo EcoPrevent System von Minimax bietet durch den bedarfsgesteuerten Einsatz von Inertgasen, wie Argon oder Stickstoff, energieeffizienten Brandschutz auf höchstem Sicherheitsniveau.

www.minimax.de

Veranstalter

eco – Verband der deutschen Internetwirtschaft e. V.



Wir gestalten das Internet

Mit mehr als 750 Mitgliedsunternehmen ist eco der größte Verband der Internetwirtschaft in Europa. Seit 1995 gestalten wir maßgeblich die Entwicklung des Internets in Deutschland, fördern neue Technologien, Infrastrukturen sowie Märkte und formen Rahmenbedingungen. In den eco Kompetenzgruppen sind alle wichtigen Experten und Entscheidungsträger der Internetwirtschaft vertreten und treiben aktuelle und zukünftige Internetthemen voran, gemeinsam mit einem Team von über 40 Mitarbeitern.

Spezielle eco Services helfen, den Markt für Anbieter und Anwender transparenter zu machen, unsere Gütesiegel sorgen für Qualitätsstandards. Mit Beratungsangeboten für Mitglieder und unseren Services für Internetnutzer unterstützen wir bei Fragen zur Rechtslage, erhöhen die Sicherheit und verbessern den Jugendschutz.

Als Verband ist es eine unserer wichtigsten Aufgaben, die Interessen der Mitglieder gegenüber der Politik und in nationalen sowie internationalen Gremien zu vertreten. Neben unserer Hauptgeschäftsstelle in Köln haben wir ein eigenes Hauptstadtbüro in Berlin und sind bei allen relevanten politischen Entscheidungsprozessen in Brüssel vor Ort.

eco ist Gründungsmitglied von EuroISPA, der Dachorganisation europäischer Internetwirtschaftsverbände, vertritt die deutsche Industrie mit einem Sitz im Council der Generic Names Supporting Organization (GNSO) bei ICANN und ist treibende Kraft hinter dem Internet Governance Forum – kurz: Wir gestalten das Internet.

Sie möchten auch Mitglied werden?

Ihre Ansprechpartnerin

Katrin Mielke

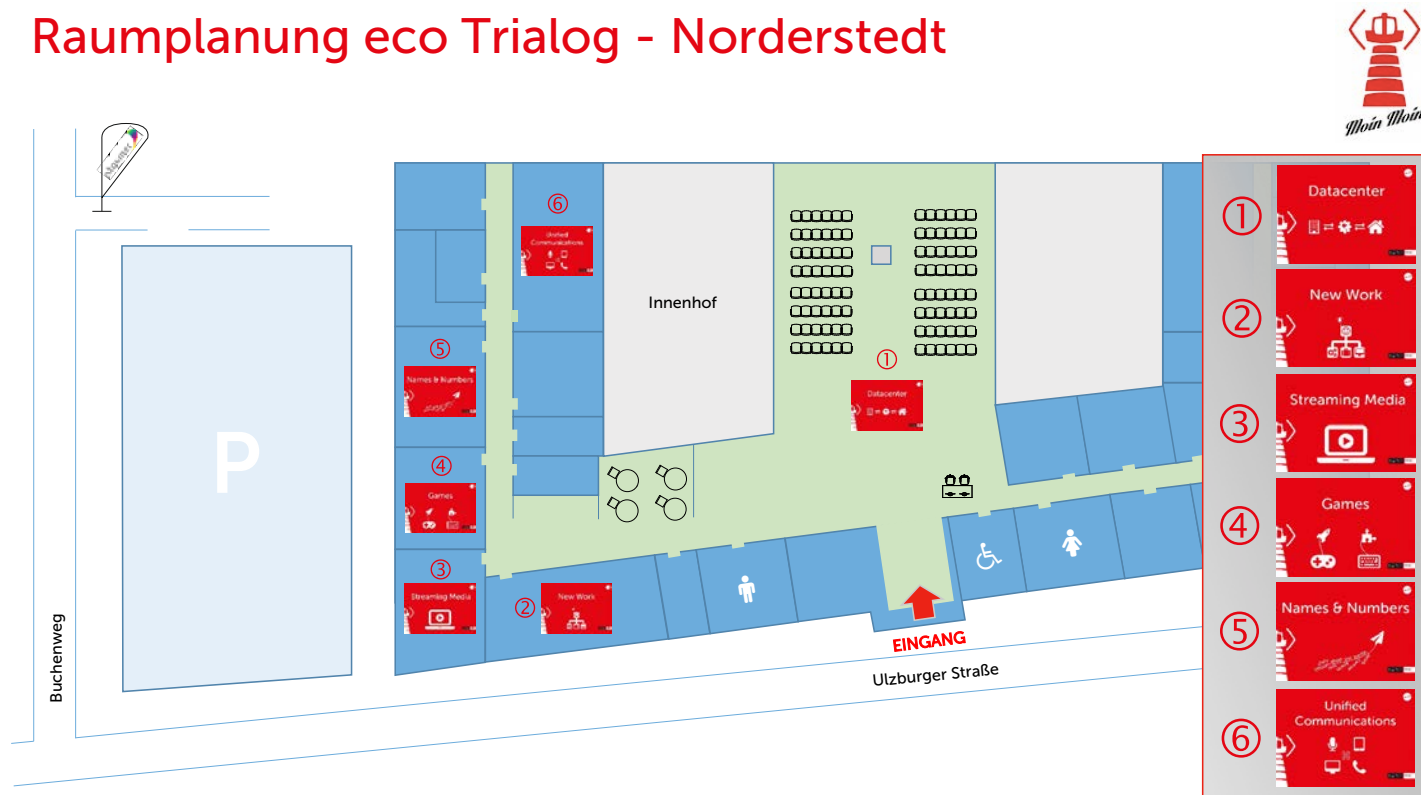
Projektmanagerin Mitgliederbetreuung

+49 (221) 7000 48-173

katrin.mielke@eco.de

Station 1 – 04.09.2014 | akquinet AG, Ulzburger Straße 201, 22850 Norderstedt

Raumplanung eco Trialog - Norderstedt



Station 1 – 04.09.2014 | akquinet AG, Norderstedt

Agenda | 09:30 - 13:30

09:30

Networking, Registrierung & Begrüßungs-Kaffee

10:00

Begrüßung & Willkommen

Dirk Aagaard
Vorstand, akquinet AG

Harald A. Summa
Geschäftsführer, eco e.V.

Uwe Jens Neumann
Vorstandsvorsitzender, Hamburg@work e.V.

10:30

Keynotes

Inklusion als Philosophie

Thomas Tauer
Geschäftsführer, akquinet data center competence GmbH

IT-Sicherheit – Nachwuchs dual gewinnen

Dr. Benjamin Heckmann
Hochschule Darmstadt – Fachbereich Informatik

Rufmord im Internet – wie man als Unternehmen im World Wide Web seinen guten Ruf schützt!

Bernd Fuhlert
Geschäftsführer, Revolvermänner GmbH

11:45

Besichtigung des Datacenters

Aufteilung in mehrere Klein-Gruppen
parallel hierzu: Mittags-Imbiss & Networking

13:30

Parallele Sessions der eco Kompetenzgruppen

- Datacenter
- Names&Numbers
- New Work
- Games
- Streaming Media
- Unified Communications

Station 1 – 04.09.2014 | akquinet AG, Norderstedt

Agenda | 13:30 - 15:00

Datacenter

Technische Sicherheit im Datacenter

Moderation

Monika Graß
GRASS Consulting

Technische Sicherheit aus Sicht des Datacenter Star Audits

Bernd Dürr
DÜRR/RZ

Praxis versus Plan

Thomas Tauer
akquinet data center competence GmbH

Wissen, was los ist - sicher im Rechenzentrum

Dirk Traeger
Anixter Deutschland GmbH

Mit dem automatisierten Notfallhandbuch souverän aus der Krise!

Wilfried Cleres
Fujitsu Global Delivery

Kosten runter durch 360° Monitoring im Data Center

Thomas Fritz
Kentix GmbH

Brandschutz im Datacenter – Intelligent geschützt, hochverfügbar

Bernd Barten
Minimax GmbH & Co. KG

Abschirmung - Ihr Schutz vor Datenspionage!

Markus Schäfer
RZ-Products GmbH

Technik & Mehr

Christian Schneider
Siemens AG

Station 1 – 04.09.2014 | akquinet AG, Norderstedt

Agenda | 13:30 - 15:00

Names & Numbers

Die neuen gTLDs schlagen hohe Wellen – Registries und Registrare präsentieren den aktuellen Stand

Moderation

Thomas Rickert
Schollmeyer & Rickert

Impulsvorträge und Diskussion

Oliver Süme
Hamburg Top-Level-Domain GmbH

Dr. Christian Böing
STRATO AG

Matthias Meyer-Schoenherr
SEDO GmbH

New Work

Wie und wo wollen wir in Zukunft arbeiten?

Moderation

Lucia Falkenberg
eco e. V.

Neue Wege im Human Recruiting – Die HR TaskForce präsentiert überschaubare Steps auf dem Weg zum erfolgreichen Arbeitgeber

Stefan Stengel
HR TaskForce

Freiheit statt Vorgaben – Selbstorganisation moderieren

Ursula Vranken
IPA – Institut für Personalentwicklung und Arbeitsorganisation

Generation Y – Was wollen die eigentlich? Wie man mit Recruitment auf die Bedürfnisse von IT-Talenten eingeht

Lutz Leichsenring
YOUNG TARGETS

Station 1 – 04.09.2014 | akquinet AG, Norderstedt

Agenda | 13:30 - 15:00

Games

It's all about Gamification!

Die Anwendung spielerischer Elemente und Prozesse in einem spielfremden Kontext wird als Gamification bezeichnet.

Typische Elemente hierbei sind z.B. die Verwendung von Badges für Belohnungen, das Arbeiten mit Ranglisten, der Einsatz von Rätsel-Elementen oder kaskadierende Informationen die aufeinander aufbauend einen Lernerfolg herbeiführen.

Moderation

Ibrahim Mazari
Dimedis GmbH

Gamification und BIG DATA

Roman Rackwitz
EngagingLab

Gamification in der Marktforschung

Thorsten Unger
GAME e. V.

Streaming Media

Netzneutralität - Fluch oder Segen der Internetwirtschaft?

Durch das Zahlen einer "Beschleunigungsmaut" an die Access-Provider verändert das US-Unternehmen Netflix derzeit die Netzlandschaft: Kunden von Netflix profitieren durch eine Verbesserung des Angebots der Streaming-Dienste - doch auf wessen Kosten?

Bis heute gilt im Internet der Gleichbehandlungsgrundsatz, die sogenannte Netzneutralität. Und das soll nach dem erklärten Willen vieler Akteure – unter anderem der großen Koalition und des EU-Parlaments – auch so bleiben. Leiden Angebote und Dienste anderer Anbieter? Wer profitiert und wer leidet unter dem Prinzip der „Netzneutralität“? Diskutieren Sie mit!

Moderation

Michael Westphal
TV1 GmbH

Klaus Landefeld
Vorstand Infrastruktur und Netze, eco e. V.

Hansjörg Schmidt
Fachsprecher Medien und Netzpolitik der SPD-Bürgerschaftsfraktion Hamburg

Station 1 – 04.09.2014 | akquinet AG, Norderstedt

Agenda | 13:30 - 15:30

Unified Communications

Kick-Off der eco WebRTC Task Force

WebRTC (Web Real-Time Communication), ein in Standardisierung befindlicher offener Standard für Echtzeit-Kommunikation, könnte zukünftig die Kommunikation über einen Webbrowser revolutionieren – eco möchte mit seiner neuen WebRTC Task Force die dahinter liegende Technologie sowie das Potenzial näher beleuchten.

Da Sprache, im Gegensatz zu client-basierten und proprietären Diensten, ohne feste Benutzerkonten übertragen werden kann, müssen keine persönlichen Daten preisgegeben werden. Das auf HTML5 und JavaScript basierende WebRTC-Framework funktioniert bereits jetzt in verschiedenen Browser-Umgebungen wie Google Chrome, Firefox oder Opera.

Moderation

Detlev Artelt
Aixvox GmbH

Besser verkaufen mit WebRTC

Björn Schwarze
Junghanns Communications GmbH

Talent schlägt Standort – Wie kann ICT Arbeit zu den Menschen bringen?

Thomas Dehler
Value5 // Dialogmanagement GmbH

Das Telefon ist tot – es lebe das Headset! Lieber gut abgenommen als schlecht aufgelegt

Ulf Gimm
ProCom-Bestmann

15:00

Abschluss-Keynote

Roman Rackwitz
Founder & CEO, EngagingLab

15:30

Ende der ersten Station

Individuelle Weiterreise nach Timmendorf

Station 2 – 04.09.2014 | riff-Strandbar, Grüner Weg 1, 23669 Timmendorfer Strand

Agenda | 18:00 - 00:00



18:00

Willkommen am Meer!

Joachim Nitz

Timmendorfer Strand Niendorf Tourismus GmbH

Prof. Dr. Kai Ingo Menke zum Felde

Dozent für Tourismusmanagement und -marketing
Wirtschaftsakademie Schleswig-Holstein

18:10

Let the Games begin!



Gehen Sie mit uns am Strand auf Schatzsuche – Dem Finder unseres "Goldschatzes" winkt ein Wellness-Gutschein des Grand Hotel Seeschlösschen SPA & Golf Resort.



Freuen Sie sich auf ein entspanntes Networking bei Drinks & BBQ mit Strandspielen und LIVE-Musik in entspannter Lounge-Atmosphäre! Zusammen mit Holger Krall und seinem Team der Riff Strandbar haben wir weitere Überraschungen für Sie am Strand vorbereitet!



Es spielen für Sie: RoMi plus Roman Babik und Mickey Neher, kurz: RoMi, sind zu zweit, aber mehr als ein Duo. Eher eine Big-Band auf 3 qm. Ihr Sound ist so fett, satt und präsent, dass nichts mehr dazwischen passt.

Die Melodien, darunter viele Eigenkompositionen, treibt Roman

Babik aus den Tasten seiner Instrumente, einer Korg-Orgel aus den Siebzigern und einem Keyboard, Marke Nord. Gekonnt rotzig, wie es nur wenige beherrschen, und von raumgreifender Dynamik. Synchron soliert Mickey Neher am Schlagzeug: Jeder Takt ist anders, einnehmend, packend, asskickin'. Dabei nimmt er sich noch die Muße zu singen, wie der Held eines Actionfilms, der sich während einer Schießerei die Schuhe zubindet. Seine schnörkellose Stimme ist voller Blues und ergänzt das furiose Spektakel um eine weitere Ebene voller Live-Atmosphäre, die einem selbst aus ihrer neuen Studio-CD entgegen schlägt.

Das plus ist der Wuppertaler Saxophonist Matthias Kurzhals, der sich mal loungig lässig hinter den Groove klemmt oder auch mal explosive Soli in den Abend spielt. Es ist Rhythm and Blues, Soul, Funk mit Jazz-Effekt: Man weiß nicht, was als Nächstes kommt, aber dass es weitergeht, das stellt der Groove außer Frage. Treibend, aufregend, selbst, wenn es poetisch wird: Diese Musik ist gewaltig sexy!

00:00

Ende der zweiten Station

Station 3 – 05.09.2014 | Minimax GmbH & Co. KG, Industriestraße 10/12, 23840 Bad Oldesloe

Agenda | 10:00 - 13:30

10:00

Networking, Registrierung & Begrüßungs-Kaffee

10:30

Willkommen bei Minimax!

Bernd Barten
Minimax GmbH & Co. KG

10:45

LIVE-Demo im Minimax "Brandhaus"

12:30

Abschluss-Diskussion & get together

13:30

Ende der Veranstaltung

Unser Gastgeber für den Freitag morgen ist die Firma Minimax in Bad Oldesloe. Sie haben die exklusive Möglichkeit die Luft im Minimax "Brandhaus" zu schnuppern, life dabei zu sein wenn der "Funke überspringt" und sich über aktuelle Trends und Themen rund um den Brandschutz zu informieren. Da wir bei dieser Station auf die Teilnahme von direkten Marktbegleitern der Firma Minimax verzichtet haben, wird uns unser Gastgeber zusätzliche spannende Experimente zeigen können. Wir bitten um Ihr Verständnis! Die Teilnehmeranzahl für den Freitag ist aus organisatorischen Gründen auf max. 100 Personen limitiert (Bitte geben Sie die Extra-Option bei der Online-Anmeldung an).

Foto: Minimax



ecoTrialog SPECIAL - Moin Moin

04./05.09.2014

Event-Adressen:

Station 1 – 04.09.2014

akquinet AG
Ulzburger Straße 201
22850 Norderstedt

Station 2 – 04.09.2014

riff-Strandbar
Grüner Weg 1
23669 Timmendorfer Strand

Station 3 – 05.09.2014

Minimax GmbH & Co. KG
Industriestraße 10/12
23840 Bad Oldesloe

eco Kontakt:

Benedikt Gauer

Eventmanager
eco – Verband der deutschen Internetwirtschaft e. V.
Mobile: +49 (175) 1563779

Christiane Skiba

Geschäftsstellenleiterin
Leiterin Marketing & Events
eco – Verband der deutschen Internetwirtschaft e. V.
Mobile: +49 (173) 3536732

Monika Graß

eco Datacenter Expert Group
Mobile: +49 (171) 7544430

Roland Broch

Leiter Mitglieder-Entwicklung
eco – Verband der deutschen Internetwirtschaft e. V.
Mobile: +49 (151) 42302515

eco Kompetenzgruppen

Kurzprofile

Datacenter / ecoTrialog

Das Format ecoTrialog dient dem Erfahrungsaustausch unter Partnern auf Augenhöhe: Hersteller, Betreiber/Anwender und Planer – aus dem IT-, Carrier- und Rechenzentrums-Umfeld.

Die Leitung von ecoTrialog übernimmt Monika Graß.

Die studierte Verwaltungswirtin und langjährige IT-Beraterin sieht in der fachbereichsübergreifenden Kommunikation einen ihrer beruflichen Schwerpunkte.

Mehr zur Kompetenzgruppe finden Sie unter:
datacenter.eco.de

Games

Vernetztes Gamen über das Internet hat Computerspiele auf der PC-Plattform auf eine neue Ebene gehoben. Konsolen-Anbieter haben die Potenziale mittlerweile erkannt und ziehen nun mit ihrer neuen Konsolengeneration nach.

Auch die Online-Distribution von Computerspielen gewinnt an Bedeutung und stellt Anbieter vor neue technische und rechtliche Herausforderungen. Das Internet hat heute eine zentrale Bedeutung in der Gaming-Industrie gewonnen.

Die Kompetenzgruppe Games des eco-Verbands beschäftigt sich mit all jenen Themen, die Computerspiele im Zusammenspiel mit dem Internet betreffen, und hat es sich zur Aufgabe gemacht, für mehr Klarheit, Transparenz und Sicherheit für Verbraucher und Anbieter zu sorgen.

Mehr zur Kompetenzgruppe finden Sie unter:
games.eco.de

eco Kompetenzgruppen

Kurzprofile

Names & Numbers

Das eco Names & Numbers Forum bietet Unternehmen der Domainbranche eine Plattform, hinsichtlich Themen, die für sie von besonderer Relevanz sind, gemeinsame Standpunkte zu erörtern und zu entwickeln.

Über die Interessenvertretung hinaus informiert das eco Names & Numbers Forum im Rahmen von Veranstaltungen über aktuelle Entwicklungen

- auf politischer Ebene
- in den Bereichen Gesetzgebung und Rechtsprechung sowie
- in technischen Belangen.

Zielgruppe des eco Names & Numbers Forum sind Registries, Registrare, Reseller, Unternehmen des Zweitmarkts, Domainer sowie Berater. Neben Themen von allgemeiner Bedeutung werden insbesondere in dedizierten Workshops Spezialthemen aufgegriffen, um Experten untereinander die vertiefte Möglichkeit zum Gedankenaustausch und der Fort- und Weiterbildung zu geben.

Mehr zur Kompetenzgruppe finden Sie unter:
numbers.eco.de

New Work

New Work steht für den Aufbruch in eine neue Arbeitskultur, für hohe Anforderungen an alle Beteiligten hinsichtlich Kompetenz und Engagement, aber auch für mehr Eigenverantwortung und bessere Vereinbarkeit von Beruf und individueller Lebensplanung.

Digitalisierung und Fachkräftemangel stellen uns vor Herausforderungen, die bei Stellenanzeigen nach mehr verlangen als „place and pray“. Daher befasst sich eco mit den erfolgreichsten und vielversprechendsten Recruitingmodellen und stellt sich auch die Frage, was uns künftig als Arbeitgeber attraktiv für die besten Mitarbeiter macht.

Mehr zur Kompetenzgruppe finden Sie unter:
www.eco.de/themen/new-work.html

eco Kompetenzgruppen

Kurzprofile

Streaming Media

Mit Streaming Media wird die digitale Übertragung von breitbandigen Anwendungen – wie Fernsehprogrammen und Filmen sowie Musik und Radio – über IP-basierende Datennetzwerke wie das Internet, aber auch geschlossene Kabel- und Telco-Netze sowie Mobilfunk-Netze bezeichnet.

Trotz der unterschiedlichen Übertragungswege zeichnet sich auf Basis verschiedener, mittlerweile etablierter Internet-Technologien wie Streaming, Download, HTML-basierende Browser und Flash ab, daß zukünftige Applikationen mit diesen Technologie entwickelt und betrieben werden, unabhängig ob als Endgerät ein PC, eine Set-Top-Box oder ein mobiles Endgerät genutzt wird. Insofern ist es wichtig, daß sich der Verband der deutschen Internetwirtschaft dieser Thematik explizit widmet und ein Forum für den Austausch und die Zusammenarbeit hierzu bietet.

So unterschiedlich die verschiedenen Anwendungsgebiete von Streaming Media sind, so weit ist das Feld der beteiligten Marktteilnehmer: Webagenturen, Werbetreibende, Vermarkter, Rechteinhaber und Inhalteanbieter, Hoster, Streaming-Dienstleister, Brand-Owner und Diensteanbieter, Webseiten- und Portalbetreiber sowie Endgeräte-Hersteller stellen sich auf diesen

boomenden Markt ein. Umso wichtiger ist die Förderung eines breiten Dialogs.

Die Zielsetzung der Kompetenzgruppe Streaming Media ist es daher, für Marktteilnehmer eine Plattform zu schaffen, mit der aktuelle Trends und Themen aufgegriffen, diskutiert und gemeinschaftlich gelöst werden können.

Mehr zur Kompetenzgruppe finden Sie unter:
streaming-media.eco.de

eco Kompetenzgruppen

Kurzprofile

Unified Communications

Unter Unified Communication (UC) versteht man die Integration und Automatisierung der gesamten (Unternehmens-)Kommunikation. Das Thema umfasst:

- Medien, z. B.: (Video-)Telefonie, E-Mail, Instant Messaging, Fax, Brief, SMS/MMS, Websites, Telefon-, Video- und Web-Konferenzen, Chat
- Netze, z. B.: IP-Netze (Licht, Draht, Funk), PSTN
- Routing- und Automatisierungssysteme, z.B.: IVR- und Sprachdialogsysteme, E-Mail-Management-Systeme, ACD, Dialer
- Applikationen, z. B. ERP, CRM, Content Management, Dokumentenmanagement

Mit dem Einsatz von UC werden u. a. folgende Leitlinien verfolgt:

- Inhalte sind entscheidend, unabhängig vom Medium, auf dem sie übertragen werden
- Mitarbeiter und Geschäftspartner erhalten durch UC die Möglichkeit, jederzeit und von jedem Ort über das bevorzugte Medium auf die gewünschten Informationen zuzugreifen, limitiert durch ein Rechtesystem und nicht durch technische Limitierungen
- Mitarbeiter und Geschäftspartner sind durch UC jederzeit und an jedem Ort über das bevorzugte Medium erreichbar, limitiert durch ein Erreichbarkeitsprofil und nicht durch technische Limitierungen

Alle Komponenten im Einzelnen sowie diverse integrierte Systeme verschiedener Hersteller können als technisch ausgereift betrachtet werden. In der Komplexität der vollständigen Realisierung von UC in der

Praxis gibt es jedoch nach wie vor viele offene Fragen. Sie betreffen folgende Bereiche:

- Technologie, Schnittstellen, Integration
- Standardisierung
- Sicherheit, Recht und Risiken
- Projekte: Einführung und Betrieb
- Markt: Nutzen, Marktkommunikation, KnowHow-Transfer
- Optimierung bestehender Geschäftsprozesse
- Entwicklung neuer Geschäftsmodelle

Als technologische Basis von UC kristallisieren sich die IP-Netze („Internet“) heraus. Der eco als Verband der deutschen Internetwirtschaft sieht es daher als seine Aufgabe an, im Rahmen der Kompetenzgruppe UC alle Marktteilnehmer zusammen zu führen, um anstehende Fragen gemeinsam zu diskutieren, Initiativen und Maßnahmen durchzuführen und Antworten zu finden. Oberstes Ziel ist die Weiterentwicklung des Marktes zum Nutzen aller Marktteilnehmer.

Alle Technologieanbieter, Berater, Dienstleister und Interessenten im Bereich UC sind herzlich eingeladen, sich in der Kompetenzgruppe zu informieren und bei Initiativen und Maßnahmen mitzuwirken.

Mehr zur Kompetenzgruppe finden Sie unter:
unified-communications.eco.de



Nächstes Jahr wird es groß. SEHR GROSS. Sind Sie mit dabei?

Im kommenden Jahr feiern wir 25 Jahre Internet in Deutschland! Für uns ein guter Grund, mal richtig auf die Pauke zu hauen und etwas für das Internet und sein arg gebeuteltes Image zu tun. Deshalb planen wir gemeinsam mit der ausgezeichneten Kreativagentur „Zum goldenen Hirschen“ eine crossmediale Kampagne für das Netz, die Deutschland bisher so noch nie erlebt hat.

Gerne möchten wir Sie dafür mit an Bord holen und Ihnen die Möglichkeit geben, ein Stück von dem gewaltigen Imagekuchen abzubekommen. Unsere Pläne, genauer gesagt die Inhalte, den Ablauf samt Ihrer Beteiligungsmöglichkeiten stellen wir Ihnen gerne vor:

Dazu laden wir Sie am 9. September um 11 Uhr zum Kampagnen-Brunch in den **eco Kubus, Lichtstraße 43 i, 50825 Köln** ein.

Bleibt nur die Frage: Sind Sie bereit, für etwas Grosses? Falls Sie an dem Kampagnen-Brunch teilnehmen möchten melden Sie sich unter allesgute@eco.de

Haben Sie Fragen und möchten Sie sich über die Kampagne informieren, dann wenden Sie sich gern an **Christiane Skiba** (christiane.skiba@eco.de) oder **Thomas Müller** (thomas.mueller@eco.de).