



Info-Veranstaltung Erstaunliche Einblicke

Videotechnik
IP-basierte
Videoüberwachung

Unternehmensnetzwerke
Leistungsfähige
Infrastruktur

Große Bandbreite
Das Leistungsspektrum
von Noz im Überblick

Herzlich willkommen
Alles im Blick!

Neben qualifizierter Arbeit und zuverlässiger Kundenbetreuung liegt uns kompetente Information über neue Entwicklungen in unseren Leistungsbereichen ganz besonders am Herzen. Deshalb haben wir im Juli zur Infoveranstaltung Video- und Netzwerktechnik eingeladen. Wir bedanken uns bei allen Teilnehmern für ihren Besuch und stehen natürlich auch allen, die nicht an der Veranstaltung teilnehmen konnten, für Informationen zu unserem gesamten Leistungsspektrum jederzeit zur Verfügung

*Wir sind gerne für Sie da
Ihr Reinhold und Markus Noz*



Infoveranstaltung in der Arena Ludwigsburg

Erstaunliche Einblicke

Die Gäste erlebten die neueste Video-, Netzwerk- und Sicherheitstechnik – neben einem unvergesslichen Blick in KÖRPERWELTEN

Umfassende Kundeninformation in einer Zeit schnelllebiger Technologien ist ein zentrales Anliegen von Noz Elektrotechnik. Vor diesem Hintergrund fand am 3. Juli 2012 die Infoveranstaltung zum Thema Video- und Netzwerktechnik erstmals in der Arena Ludwigsburg statt. Eingeladen waren Kunden und Interessenten, die sich in ihren Tätigkeitsfeldern mit Netzwerktechnik in den Bereichen Unternehmenskommunikation, Videoüberwachung und Sicherheitstechnik befassen.

Am späten Vormittag trafen die Gäste aus der Region in dem zum Vortragsraum mit Infoständen gestalteten Business-Club ein. Nach der Begrüßung durch die Geschäftsleitung konnten sich die Teilnehmer bei einem Businesslunch kollegial austauschen. Für



die anschließenden Vorträge hatte Noz Elektrotechnik zwei ausgewiesene Experten von Partnerfirmen verpflichtet.

Zunächst referierte Dirk Brand vom SeeTec Vertrieb Deutschland Süd über das Thema IP-Videoüberwachung und zeigte die neuesten technischen Entwicklungen für die sensiblen Sicherheitsbereiche auf. Anschließend sprach

Ausstellung KÖRPERWELTEN

KÖRPERWELTEN ist ein Ausstellungsphänomen: Mehr als 34 Millionen Menschen haben Gunther von Hagens' faszinierende Ausstellung weltweit besucht und zwei Drittel der Besucher haben wichtige Impulse für ihre Lebensführung mit nach Hause genommen.

Die Arena Ludwigsburg ist der einzige Ausstellungsort der KÖRPERWELTEN im Jahr 2012 in Deutschland.



Stefan Richter von Avaya über die Chancen und Möglichkeiten, die moderne Netzwerktechnik in der Unternehmenskommunikation heute bietet. An den Infoständen hatten die Teilnehmer gleich anschließend die Gelegenheit, ihr neu erworbenes Wissen zu vertiefen und den Spezialisten konkrete Fragen zu stellen.

Die Noz Infoveranstaltung in der verkehrsgünstig gelegenen Arena fand großen Anklang bei den eingeladenen Teilnehmern. Auch die Verbindung eines Fachforums mit einer fachfremden Ausstellung fanden viele Besucher reizvoll. Ganz ohne Zweifel bot die Veranstaltung für alle Gäste einen Tag mit ganz außergewöhnlichen, erstaunlichen Einblicken.



Ab 15:30 Uhr nutzten die Gäste bei Kaffee und Kuchen oder Weißwurst und Bier die Möglichkeit zu ausführlichen Gesprächen sowie zur individuellen Beratung. Die anwesenden Noz-Mitarbeiter standen für alle Fragen rund um das breite Leistungsspektrum von Noz Elektrotechnik zur Verfügung. Alle Gäste konnten zum Abschluss der Veranstaltung die aktuelle Ausstellung „KÖRPERWELTEN“ in der Arena auf eigene Faust erkunden.

Die Ausstellung „KÖRPERWELTEN – eine Herzenssache“ können Sie noch bis zum 20.09.2012 in der Arena Ludwigsburg besuchen. www.koerperwelten.de
Fragen zu Themen der Infoveranstaltung beantworten wir Ihnen gerne jeden Tag. Rufen Sie einfach an!

Noz Elektrotechnik ist offizieller SeeTec und Sony Certified Partner

IP-basierte Videoüberwachung

SeeTec und Sony informierten auf der Infoveranstaltung Video & Netzwerktechnik



mit Klaus Middelanis, Sony Deutschland, den Teilnehmern die Vorteile IP-basierter Videoüberwachung näher. Am Beispiel eines fiktiven Unternehmens wurden verschiedene Szenarien, in denen IP-Gewerke zum Einsatz kommen, näher beleuchtet. Dabei müssen je nach Situation und Ort unterschiedlichste Anforderungen an die eingesetzte Kamera für ein optimales Ergebnis berücksichtigt werden.

Die wichtigsten Kriterien für die Auswahl der richtigen Kamera sind unter anderem die passende Bauform, eine einfache Installation, ein gutes Bild mit entsprechender Auflösung und geringem Rauschen sowie ein gutes Gegenlichtverhalten. Gebäude- und Perimetersicherung, Videoanalyse, Kennzeichenerkennung, Voice over IP – auch die Anforderungen an

Videomanagement-Software sind komplex. Eine leistungsfähige Anwendung wie SeeTec 5 unterstützt die Abläufe und Prozesse und integriert sich nahtlos in das Sicherheits-Ökosystem. Mit der richtigen Kamera und der entsprechenden Software sind auch kritische Situationen wie Tag-/Nachtumschaltung, das Ausblenden sensibler Bereiche im Kamerabild zum Schutz der Persönlichkeitsrechte von Mitarbeitern oder Gegenlichtsituationen kein Problem.

Dirk Brand freut sich über die gelungene Veranstaltung: „Wir freuen uns immer, in Kontakt mit Endkunden und Planern zu kommen. Ein Telefonat oder Mailverkehr können ein persönliches Gespräch und ein interessiertes Publikum nicht aufwiegen“, so Brand. ■



Mit einem Beitrag zum Thema „IP-basierte Videoüberwachung unter Berücksichtigung der passenden Hardware“ brachte Dirk Brand, SeeTec Vertrieb Deutschland Süd, gemeinsam

Die Zukunft der Videoüberwachung

Videobilder in immer höherer Qualität gefordert

Sony hat eine Reihe von neuen High Definition (HD)-Lösungen auf den Markt gebracht

HD Der Wechsel zu HD bietet für Überwachungslösungen entscheidende Vorteile. Die Videoüberwachung in HD erfasst detaillierte Bilder über ein breites Sichtfeld. Sie ermöglicht eine äußerst präzise Objekterkennung sowie die Identifizierung, Aufzeichnung und Anzeige von Bildern für eine Bildanalyse auf forensischem Niveau, wie sie bislang mit bestehender Technologie nicht erreichbar war. Die HD-Lösungen von Sony kombinieren die Vorteile von digitaler Technologie mit der leichten Nutzung des analogen Systems, um das Optimum der Leistung von Videoüberwachungssystemen bereitzustellen.

High Definition-CMOS Sensoren

HD basiert auf einer Technologie, die für hochwertige Fernsehübertragungs-Anwendungen entwickelt wurde. Das Video wird über spezielle High Definition-CMOS-Sensoren erfasst, die eine sehr viel größere Pixelmatrix als Standard Definition-Sensoren aufweisen. Das Ergebnis sind eine deutlich höhere Bildqualität und ein erheblich erweitertes Sichtfeld.

Dynamikbereich von bis zu 130 dB

Die HD-Video Security-Lösungen von Sony warten dank Nutzung der eXcellent Dynamic Noise Reduction **XDNR** (XDNR)- und der Visibility

Enhancer (VE)- sowie der **View-DR** View-DR-Technologie mit weiteren Verbesserungen in der Bildqualität auf. Die XDNR-Technologie liefert klare Bilder, indem sie das Bildrauschen und die Bewegungsunschärfe, die bei schwierigen Lichtverhältnissen auftreten, erheblich reduziert.

Sony ist im Bereich der HD-Technologie Marktführer. Das Portfolio umfasst eine breite Auswahl an leistungsstarken HD-Produkten. Wir beraten Sie gerne beim passenden Einsatz von Kameras, SNT-Encoder, NSR-Netzwerkrecorder und RSM-Überwachungssoftware. ■

Die Vereinfachung von Unternehmensnetzwerken

Einheitliche und sichere Infrastruktur für die Unternehmenskommunikation

Avaya präsentierte die Netzwerktechnik der neuesten Generation in der Arena

Im Rahmen der Infoveranstaltung präsentierte Stefan Richter von Avaya Deutschland Strategien, Visionen und Lösungen moderner Unternehmensnetzwerke von Avaya Networking. Avaya richtet den Fokus auf Echtzeitanwendungen und konzentriert sich auf intelligente Netzwerkarchitekturen in Unternehmen. Derzeit hat Avaya eine installierte Basis von über 100 Millionen Telefon- und über 100 Millionen Datenports.

bedient werden können. Avaya bietet einige der modernsten Technologien an, mit deren Hilfe Unternehmen zuverlässige Netzwerke aufbauen können.

Beeindruckendes Produktportfolio

Stefan Richter stellte unterschiedliche Möglichkeiten von Avaya Networking sowie deren Funktionsweise vor. Networking über Ethernet-Switches von Avaya ermöglicht beste Netzwerktechnologie vom kleinen Netzwerk für den Mittelstand bis zur hoch verfügbaren Rechenzentrumsvernetzung für große Unternehmen. Mit Unified Branch können über Router, Gateways und Anwendungen zuverlässige und sichere Verbindungen zu Zweigstellen hergestellt werden. Wireless Networking bietet eine skalierbare Lösung, die ein drahtloses Netzwerk für die Sicherung und den Ausbau effizienter Geschäftsprozesse zur Verfügung stellt. Im Bereich Zugriffskontrolle werden Lösungen für einen rollenbasierten Zugriff auf das Netzwerk angeboten. Schließlich bietet das Unified Management Sicherheit durch ein vorausschauendes Managementsystem für Daten- und Sprachnetzwerke. Das Produktportfolio ermöglicht spezielle Lösungen für



mittelständische und große Unternehmen aller Branchen. Dabei wird die gesamte Unternehmenskommunikation in eine einheitliche, skalierbare und sichere Infrastruktur integriert. Diese wird höchsten Anforderungen an die Verfügbarkeit gerecht und kann flexibel mit den Anforderungen wachsen. Neben der Ausfallsicherheit wird die Performance erhöht, indem keine Ressourcen brach liegen, sondern immer alle Leitungswege genutzt werden können. ■

Fordern Sie detailliertes Informationsmaterial zu den Themen „Netzwerktechnik“, „Videotechnik“ und „Sicherheitstechnik“ an!



Noz Elektrotechnik

Wir verbinden Ihre Ziele mit den besten Lösungen

Fokus auf kundengerechten Lösungen



Ob Privathaushalt oder Gewerbe, Industriebetrieb oder öffentliche Hand – die spezifischen Anforderungen unterschiedlicher Nutzer erfordern individuelle Lösungen bezüglich Technologie, Komfort, Sicherheit und Effizienz.

Noz Elektrotechnik bündelt die Wünsche und Ansprüche jedes Kunden zu zeitgemäßen Systemlösungen mit optionalen Möglichkei-

ten für zukünftige Entwicklungen. Eingehende Beratung und verlässliche Begleitung von Anfang an sind selbstverständlich. Dabei setzen wir nicht auf vorgefertigte Konzepte sondern entwickeln im Dialog mit Ihnen maßgeschneiderte Lösungen. Bei jedem Projekt haben wir die Optimierung Ihrer Kosten stets im Blick. Für uns stehen auch Wirtschaftlichkeit und Ökologie nicht im Widerspruch. ■

Störungsdienst

Service rund um die Uhr

Besonders Unternehmen profitieren

Den serviceorientierten Kundendienst von Noz Elektrotechnik wissen alle unsere Kunden zu schätzen. Vor allem die Geschäftskunden haben in Notfällen mit unserem Störungsdienst die Möglichkeit, schnelle Hilfe anzufordern. ■

■
Noch mehr Informationen
finden Sie auf unserer
Internetseite unter
www.noz-elektro.de

Herausgeber:

Noz Elektrotechnik GmbH, Schultheiß-Köhle-Str. 7, 71636 Ludwigsburg,

Telefon (07141) 4770-0, Telefax (07141) 4770-40;

Noz Elektrotechnik GmbH, Marbacher Weg 82, 74321 Bietigheim-Bissingen,

Telefon (07142) 9333-0, Telefax (07142) 9333-40;

E-Mail: info@noz-elektro.de · www.noz-elektro.de · Verantwortlich: Reinhold Noz

Gestaltung: www.machwerk.com · Bilder: Firma Noz, machwerk

Innerer und äußerer Blitzschutz, Überspannungsschutz



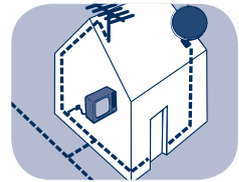
Zugangskontrolle, Zeiterfassung, Videoüberwachung, Sprechanlagen



Rauch-, Wärme-, Gasmelder, Brandmeldeanlagen, Wassermelder



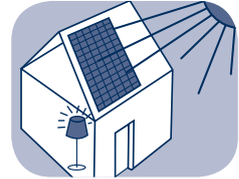
Kabelfernsehen, Antennentechnik



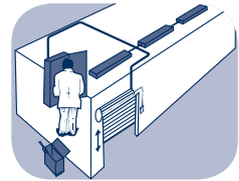
Bustechnik, Visualisierung, Visiomatic, KNX/EIB



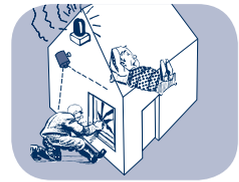
Energie der Sonne: Wärmepumpen, Fotovoltaik-Anlagen



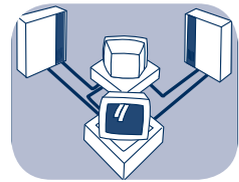
Elektroinstallation, Beleuchtungstechnik, Sicherheitsbeleuchtung, Notstromversorgung



Einbruchmeldeanlagen, Sicherheitstechnik, Notrufanlagen



EDV-Verkabelung, Netzwerktechnik



Energieoptimierung, Stromkosten reduzieren

