

Inhalt

- Gira investiert in den Standort Radevormwald
- Smart Home Kongress
- MyGekko wird Mitglied bei KNX Association
- Neuer Gebietsrepräsentant bei Kopp
- Neuer Außendienstmitarbeiter bei F-Tronic
- Renexpo 2016 – Die Energiefachmesse in Bayern
- Neue Vertriebsstrukturen bei Thermokon
- Fehlalarme reduzieren
- Multifunktions-Installationstester
- Smart Security System
- Messen und Seminare
- Im aktuellen Heft lesen Sie

Gira investiert wieder in den Standort Radevormwald



Bild: Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Am vergangenen Samstag erfolgte der 'Erste Spatenstich' zum Bau eines neuen Gira Gebäudekomplex' im Gewerbegebiet Mermbach in Radevormwald. Stellvertretend für die Geschäftsfamilie Giersiepen legten vier Vertreter von drei Generationen Hand an den Spaten, um damit offiziell den Startschuss für die Bauarbeiten zu geben. Bis 2018 sollen auf dem rund 63.000m² großen Grundstück an der Bundesstraße 229/483 hochmoderne Industriegebäude entstehen, die das international renommierte Architekturbüro Sauerbruch Hutton aus Berlin geplant hat. Auf gut 30.000m² wird der zweigeschossige Bau Fertigung, Büros, Lager und Versand beherbergen. Zwischen 500 und 550 Beschäftigte sollen nach der Fertigstellung im zweiten

Quartal 2018 hier tätig sein. Mit einem Kapitaleinsatz im hohen zweistelligen Millionenbereich zählt der Neubau zu den wichtigsten und größten Investitionsvorhaben in der 111-jährigen Gira Geschichte. Dies gelte umso mehr, als das Planungskonzept für den Neubau eine funktionsunabhängige Erweiterung der Kapazitäten am Standort ohne großen Aufwand ermöglichen. Gira, 1905 von Gustav und Richard Giersiepen in Wuppertal gegründet, hat seinen Sitz seit 1910 in Radevormwald. Das Familienunternehmen hat seitdem seinen Standort 1990, 1994 und 2002 erweitert.



Folgen Sie der
GEBÄUEDIGITAL

Smart Home Kongress



Bild: Bayern Innovativ GmbH

Am 5. und 6. Oktober 2016 findet im Novum Businesscenter in Würzburg der Smart Home Kongress statt. Der Markt für intelligentes und vernetztes Wohnen verspricht ein hohes Wachstumspotenzial. Für Entwickler, Hersteller und Anwender aus der Elektronik wird das Smart Home als Geschäftsfeld zunehmend interessanter. Marktchancen identifizieren und Kontakte für Kooperationen aufbauen – hierzu bietet der Kongress an zwei Tage reichlich Möglichkeiten: Zu den 20 Expertenvorträgen werden rund 160 Entscheidungsträger aus Wirtschaft und Wissenschaft erwartet. An beiden Tagen besteht die Möglichkeit innovative Produkte in der Fachaussstellung kennenzulernen und Kontakt zu den Herstellern aufzunehmen. Die Vorträge stellen vor allem Innovationen für die Automatisierung und Vernetzung von Gebäuden vor, die sich aus neuen Erkenntnissen und Entwicklungen in der Elektronik ergeben. Detaillierte Einblicke in Marktentwicklung, Kundenakzeptanz, Standards und Zertifizierung eröffnen Ihnen die Chance, eigene neue Ansatzpunkte zu erkennen. Besonders vertieft werden die Anwendungsszenarien Energie, Sicherheit, Komfort und Gesundheit auf der Veranstaltung.



www.smarthome-kongress.de

MyGekko wird Mitglied bei KNX Association



Bild: Ekon GmbH

MyGekko ist jetzt auch Mitglied der KNX Association, die mit über 300 Mitgliedern die moderne Haus- und Gebäudesystemtechnik vorantreibt. Weltweit gibt es 35.000 Installationsunternehmen in 120 Ländern, die auf diesen Standard setzen – ein gutes Umfeld für den hersteller- und plattformübergreifenden Gebäuderegler. Der Eintritt in die KNX Gemeinschaft bedeutet für Herrn Hartwig Weidacher (Foto), Geschäftsführer, einen weiteren Schritt der Zusammenarbeit mit innovativen und professionellen Partnern: „Um professionelle und langfristig effiziente Gesamtlösungen zu realisieren, muss man flexibel sein und die Bedingun-

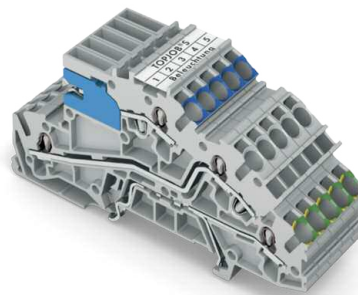
gen des Gebäudes sowie die Wünsche der Bauherren berücksichtigen. Die Kombination von KNX als Installationssystem und myGekko als Regelung ergibt eine offene und unabhängige Lösung. Die KNX-Installation kann mit Modbus, Enocean, LCN oder anderen Verkabelungsmöglichkeiten sowie mit zahlreichen Geräteschnittstellen namhafter Hersteller wie z.B. zu Pluggit, Buderus, oder BMW erweitert und zu einer Einheit vereint werden. Den kreativen und innovativen Lösungsansätzen für moderne Haus- und Gebäudekonzepten sind somit so gut wie keine Grenzen gesetzt. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit den KNX-Partnern und auf die Realisierung von zahlreichen effizienten, benutzerfreundlichen und zukunftsorientierten Gesamtlösungen.“



www.my-gekko.com

- Anzeige -

TOPJOB® S – PUSHEN SIE IHRE LEISTUNG.



Installationsreihenklemmen mit sicherer Push-in CAGE CLAMP®

Mehr >>



Neuer Gebietsrepräsentant bei Kopp

Personelle Veränderungen bei der Heinrich Kopp GmbH: Nach mehr als vier Jahren verlässt Urs Krank, zuletzt Verkaufsleiter Professional, den Elektrotechnikhersteller aus Kahl am Main, welcher seit 1927 Elektroinstallationsmaterial fertigt und vertreibt. Unterstützt wird der Vertrieb künftig von Martin Perzul. Martin Perzul, gelernter Groß- und Außenhandelskaufmann, war seit 1990 bei verschiedenen Elektrogroßhändlern sowohl im Einkauf als auch im Vertrieb tätig. In seiner Funktion als Gebietsrepräsentant im Bereich Professional verantwortet Perzul die Vermarktung der gesamten Produktpalette der Firma im südbayri-

schen Raum an den Elektroinstallateur, Elektrogroßhandel und Fachhandel. Mit dem Ausscheiden von Urs Krank übernimmt Geschäftsführer Stephan Dörrschuck die strategisch wichtigen Vertriebsbereiche Professional und Export. Im Bereich Professional berichten die Regionalleiter im Süden und Norden sowie der Export künftig direkt an die Geschäftsführung. Geplant sind die Stärkung und der weitere Ausbau des Professionalvertriebs des Unternehmens. Hierzu wird eine weitere Intensivierung der Betreuung von Elektrofachgroßhandel und Elektroinstallateure sowie ausschreibenden Stellen realisiert.



Bild: Heinrich Kopp GmbH



www.kopp.eu

Neuer Außendienstmitarbeiter bei F-Tronic



Bild: F-Tronic GmbH

ab dem 01.09.2016 als Außendienstmitarbeiter für die Regionen Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen zuständig. In seinem Verantwortungsbereich liegt zukünftig die Pflege und der Aufbau von langfristigen Kundenbeziehungen zu

Jörn Ditz verstärkt das Vertriebsteam für Regionen in Ostdeutschland im Vertriebsaußendienst des Unternehmens F-Tronic, welches seit 25 Jahren Produkte für Elektroinstallationen entwickelt, produziert und vermarktet. Er ist

Elektrogroßhändlern und Installateuren in den genannten Bundesländern. Der 52-jährige bringt als ausgebildeter Handwerksmeister im Bereich Elektrotechnik viel Know-how aus der Branche mit. Vor seiner Tätigkeit im Unternehmen war er als Produktmanager, Vertriebsingenieur sowie Projekt- und Bereichsleiter für unterschiedliche Unternehmen aus der Elektroindustrie tätig. Die Schwerpunkte seiner beruflichen Laufbahn bildeten dabei der Produkt- und Projektvertrieb. Achim S. Dawedeit, Geschäftsführer des Unternehmens, freut sich auf eine vertrauensvolle Zusammenarbeit „Ich freue mich sehr darauf, die erfolgreichen Vertriebsaktivitäten von F-Tronic nachhaltig mitgestalten zu können“, ergänzt Jörn Ditz.



www.f-tronic.de

Renexpo 2016 – Die Energiefachmesse in Bayern

RENEXPO®

Bild: Messe Augsburg | ASMV GmbH

Vom 06. bis 09. Oktober 2016 findet die Energiefachmesse Renexpo in Augsburg statt. Sie ist die wichtigste Messe für den Energiemarkt und im Bereich energieeffizientes Bauen im süddeutschen Raum. Hochkarätige Fachtagungen, innovative Produktpräsentationen und Vorträge ausstellender Firmen zeigen die aktuelle und zukünftige Entwicklung der Energieversorgung und wesentliche Einsparungspotentiale auf. Die Renexpo ist als Bayerns Energiefachmesse die Plattform der Energiewende für Politik, Industrie, Handel und natürlich das Handwerk. Die Schwerpunkte liegen dabei auf rationeller Energiegewinnung, intelligenter Energieverteilung, effizienter Energieverwendung sowie der optimalen Energiespeicherung bei Strom und Wärme. Das ausführliche

Kongressprogramm kann online auf der Homepage aufgerufen werden. Sowohl Privat- als auch Fachbesucher erwarten praktikable Lösungen zum Anschauen und Anfassen. Ob E-Mobil und Energiespeicher mit Lademöglichkeiten im und ums Gebäude, von Solarthermie über Photovoltaik bis zur Wärmeversorgung durch Scheitholz, Hackschnitzel oder Pellets mit Wärmespeicher reicht das umfassende Angebot. Auch das Energieeinsparen kommt nicht zu kurz: Neue Beleuchtungssysteme wie LED-Leuchten, aktuelle Produkte und Dienstleistungen zum Neubau oder Sanierung sowie Handwerksbetriebe werden präsentiert. Wenige Plätze in den Foren, in denen Aussteller Gelegenheit haben, ihre Dienstleistungen und Produkte durch einen Vortrag vorzustellen, sind noch frei.



www.renexpo.de

- Anzeige -

Automatisierung macht Schule!
Technik mit Saia PCD® – Experten für den Schulbau

sbc
SAIA BURGESS CONTROLS

Neue Vertriebsstrukturen bei Thermokon



Bild: Thermokon Sensortechnik GmbH

Um sich den veränderten Herausforderungen des Marktes und den gestiegenen Bedürfnissen seiner Kunden anzupassen, verändert Thermokon seine Vertriebsstrukturen. Ab August 2016 übernimmt der langjährige Verkaufsmitarbeiter, Herr Andre Schwanke (r.), die Leitung des Verkaufs Deutschland. Auf Grund seines technischen Know-Hows und seiner fundierten Kenntnisse des deutschen Marktes wurde er für diese Position bestimmt. Herr Lars Aßmann (l.) stellt sich ebenfalls neuen Herausforderungen. Dank seiner ausgezeichneten Qualifikation und seiner großen Erfahrung, erhält er die alleinige Verantwortung des Key Account Managements.



www.thermokon.de

Im aktuellen Heft lesen Sie:

Die Ausgabe 4|2016 der GEBÄUEDIGITAL hält für Sie diesmal interessante Beiträge zu den Themen Funksysteme für eine intelligente Vernetzung und Cloud-Technologie für Gebäude und Infrastruktur bereit. Ein weiterer Schwerpunkt im Heft ist die Gebäudesicherheit und Zutrittskontrolle. Die Marktübersicht dieser Ausgabe befasst sich mit unterbrechungsfreien Stromversorgungen (USV).



GEBÄUEDIGITAL

Multifunktions-Installationstester



Fluke kündigt die Produkteinführung der Installationsstester der Serie 1660 an. Sie bietet eine zum Patent angemeldete Isolation PreTest-Funktion, die bei der Isolationsprüfung erkennt, ob ein Gerät mit einer zu prüfenden elektrischen Anlage verbunden ist und die Prüfung dann beendet, wobei zusätzlich eine visuelle Warnung ausgegeben wird. Diese Isolationsvorprüfung verhindert versehentliche und kostspielige Schäden an Peripheriegeräten. Das Modell 1664 FC ist zudem mit einer automatischen Testfunktion ausgestattet.

www.fluke.de

Impressum

VERLAG/Postanschrift:
TeDo Verlag GmbH
Postfach 2140
D-35009 Marburg
Tel.: 06421 3086-0
Fax: 06421 3086-380
E-Mail: info@gebaeuedigital.de
Internet: www.gebaeuedigital.de

VERLEGER & HERAUSGEBER:
Dipl.-Statist. B. Al-Scheikly (V.i.S.d.P.)

REDAKTION:
Dipl.-Ing. (FH) Henning Schulz
(Chefredakteur GEBÄUEDIGITAL -227)

REDAKTIONSASSISTENZ:
Inken Juhl (-229)
Frauke Izenott (-230)
Melanie Novak (-273)

ANZEIGEN:
Markus Lehnert
(Anzeigenleitung -594)
Alexandra Ferdinand (-598)
Nadin Dehmel (-524)
Es gilt die Preisliste Nr. 1/2016

GRAFIK & SATZ:
Linnéa Winter (-485)
Marcus Boeck (-496)

Fehlalarme reduzieren



Bild: GfS-Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH

Durch die GfS e-Cover des Hamburger Fluchtwegspezialisten GfS werden Fehlalarme durch falsche Benutzung von Handauslösetastern von Brandmeldeanlagen deutlich herabgesetzt. Sie wird als funktionale Schutzhaube über den Auslösetaster montiert und baut eine hohe Hemmschwelle gegen dessen unbefugte Nutzung auf, wobei die Bedienung im Notfall nicht eingeschränkt wird. Beim Anheben der Abdeckung löst ein Öffnungsalarm mit einer

Lautstärke von 90dB/1m aus und sorgt wirkungsvoll für den Abbruch des Bedienvorgangs. Sobald die Abdeckung losgelassen wird, verstummt der Alarm. Der Handauslösetaster ist wieder geschützt und eine Fehlbedienung bzw. ein Missbrauch konnte effektiv unterbunden werden. Für sensible Einsatzorte ist die GfS e-Cover auch ohne Öffnungsalarm erhältlich. Ein zusätzlicher Sicherungsverchluss kann hier alternativ zur Anhebung der Hemmschwelle gewählt werden. Die GfS e-Cover arbeitet batteriebetrieben und fügt sich aufgrund ihres modernen Designs ideal in alle Gebäudetypen ein.

www.gfs-online.com

Smart Security System

Das Smart Security System 700 von Indexa vereint Funk-Alarmanlage und Videoüberwachung mit Smart-Home-Funktionen. Es kann per App über WLAN und Internet von überall aus gesteuert werden. Unter anderem ist es möglich, ein Licht im Treppenhaus anzuschalten, wenn eine Bewegung außerhalb des Hauses erkannt wird. Der Nutzer hat die Kontrolle über die Anlage und kann jederzeit eingreifen, z.B. indem er die Sirenen per Smartphone deaktiviert. Das System ist modular und einfach erweiterbar.

Bild: Indexa GmbH



www.indexa.de

IFA	Internationale Funkausstellung Berlin – World of Consumer Electronics and Home Appliances	02.09. bis 07.09.2016	Berlin	www.ifa-berlin.de
IAA Nutzfahrzeuge	Internationale Automobil-Ausstellung Nutzfahrzeuge	22.09. bis 29.09.2016	Hannover	www.iaa.de
Security Essen	Weltleitmesse für Sicherheit und Brandschutz	27.09. bis 30.09.2016	Essen	www.security-essen.de
Renexpo	Die Energiefachmesse in Bayern	06.10. bis 09.10.2016	Augsburg	www.renexpo.de

Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Grundlagen der Messtechnik und deren Anwendung in HLK-Anlagen, Fühlermontage und Fühlerplatzierung, Verhalten und Reaktionen von Fühlern und Stellgliedern im Regelkreis, Verhalten von Regelkreisen allgemein, Steuertechnik im HLK-Bereich	30.08. bis 01.09.2016	Frankfurt am Main	www.siemens.de/buildingtechnologies
Worldwide Connected – Das Globale Visualisierungssystem von LCN	Visualisierung, Objekte und Nutzer, Zugangskontrolle, Zeitschaltuhr der Visualisierung, Aufbau des Visualisierungssystems, Serverkonfiguration, Gestaltung der Bedienoberfläche, Einrichten der Steuerungen und Funktionen	07.09. bis 08.09.2016	Rethen	www.lcn.de
Elektrische Kabel und Leitungen	Bedeutung am Markt, konstruktive Basiskomponenten, metallische Werkstoffe, elektrische und mechanische Eigenschaften, elektromagnetische Verträglichkeit, Kabelherstellung, Kabelanschlüsse, Normen und Standards, Qualifizierung, Kabel- und Leitertypen	14.09.2016	Wien	www.tae.de

Weitere Seminartermine, Messen und Events finden Sie auf www.gebaeuedigital.de.

Messen

Seminare