

Blick

OBO Bettermann Group Magazin

1
2015

Global vernetzt

Willkommen Welt. Willkommen bei OBO.

Klassiker im Blick

UDHome & Gitterrinne GR-Magic®

Verfügbarkeit gesichert

Lösungspaket für den Schaltschrankbau

Wenn die Spannung steigt

So funktioniert die Ableiterserie V50/V20

”

*„OBO hat schon immer
global gedacht, gehandelt
und sich entsprechend
ausgerichtet.“*

Ulrich L. Bettermann

THINK CONNECTED.

OBO
BETTERMANN

„Nur wer reist und versucht, andere Kulturen zu verstehen, wird auch erkennen, was Kunden in anderen Gesellschaften von einem Produkt erwarten.“

Andreas Bettermann



OBO Bettermann Menden, Germany

Menden, Germany
Bundesland: Nordrhein-Westfalen
Regierungsbezirk: Arnsberg
Kreis: Märkischer Kreis
Höhe: 150 m ü. NHN
Einwohner: 53.354 (31. Dez. 2013)



Ein globaler Blick auf OBO

Liebe Leserin, lieber Leser,

wir bei OBO denken international, handeln global – und sind mit ganzer Energie bei den Menschen vor Ort. Um diese Philosophie abzubilden, haben wir unser Kundenmagazin grundlegend neu gestaltet. Wir geben Internationalität in einem neuen Format buchstäblich mehr Raum – und schaffen für Sie die Möglichkeit, Ihren Blick auf OBO zu weiten.

In dem neuen, luftigen A3-Layout des „Blicks“ finden Sie jetzt mehr Themen, die nah an der Praxis sind. Wir bündeln die wichtigsten Informationen kurz und knapp. Sehen Sie beispielsweise, auf welche Produkte es beim Schaltschrankbau ankommt. Oder erfahren Sie, welche Folgen ein Kurzschluss ohne und mit Überspannungsschutz haben kann. „Einfach stilsicher“ geht es dagegen beim Thema UDHome zu. Hier finden Sie unsere Unterflur-Komplettseinheiten für einen perfekten Auftritt von Strom und Daten. Im Blick haben wir dabei immer Sie – den Anwender, Planer und Elektropraktiker. Und: Bei jedem dieser Themen ist die Gestaltung ein echter Hingucker. Denn optisch an-

regen und unterhalten möchten wir Sie natürlich auch.

Bunt und lebendig machen OBO vor allem unsere vielen Mitarbeiter auf der ganzen Welt. Mehr als 3000 Menschen sind aktiv dabei, OBO Produkte, Systeme und Lösungen an Einsatzgebiete in 60 Länder der Erde zu bringen. Zuverlässig und praxisgerecht – ganz gleich, ob es sich um eine Baustelle im Regenwald in Uruguay oder in einer schwedischen Kleinstadt am Rande des Polarkreises handelt.

Aus unserem globalen OBO Team stellen wir in den kommenden Blick-Ausgaben einige Kollegen vor. Den Anfang machen Mitarbeiter unserer Standorte in den USA, in Schweden und in Indien. Erleben Sie also in unserem neuen „Blick“, wie die OBO Welt zusammenrückt. Und dabei an jedem Ort einzigartig bleibt. Wir freuen uns auf Ihre Meinung, Anregung und Kritik zu unserem „neuen Blick“. Viel Freude beim Lesen wünscht Ihnen Ihr

Global

we are better

Willkommen Welt. Willkommen bei OBO.

Neue Lösungen für bessere Funktion und mehr Installationskomfort – dafür setzen OBO Mitarbeiter überall auf der Welt ihr Können und ihre Kreativität ein. Mehr als 3.000 Menschen mit unterschiedlichen Talenten, Erfahrungen und Sichtweisen arbeiten an Standorten in 60 Ländern. Allein in den vergangenen Monaten sind wieder drei neue Tochtergesellschaften auf drei Kontinenten dazu gekommen.

Das globale Team von OBO möchte es Elektroplanern und Praktikern an jedem Ort so leicht wie möglich machen. Die lokalen Voraussetzungen könnten nicht unterschiedlicher sein. In einem Land wie Indien herrschen völlig andere Arbeitsbedingungen wie in den USA, wo sich die tägliche Praxis wiederum deutlich von der in Schweden unterscheidet. Deshalb ist es so wichtig, die Sprache der Menschen vor Ort zu sprechen. USA, Schweden, Indien: Drei Mitglieder des OBO Teams stellen sich vor.

ca. 7 Flugstunden

Dennis Boone
King of Prussia, USA
40° 6'N, 75° 23'W

ca. 1 Flugstunde

Jan Holm
Helsingborg, Schweden
56° 3'N, 12° 42'O

12 Flugstunden

Raman Padmanabhan
Oragadam, Indien
12° 51'N, 79° 57'O

„OBO hat schon immer global gedacht, gehandelt und sich entsprechend ausgerichtet. Heute mehr denn je.“

Ulrich L. Bettermann



Hello from King of Prussia
40° 6'N, 75° 23'W

the american
OBO
family



General Manager Dennis Boone ist bei OBO of North America zuständig für die Bereiche Sales und Marketing. Doch wenn im Lager Not am Mann ist und eine große Bestellung schnell rausgehen muss, dann packen er und der zweite Geschäftsführer Charlie Hanlon selbst mit an. „Unsere Büros und das Lager sind in einem Gebäude. Da die Belegschaft nicht sehr groß ist, haben wir alle mehrere Hüte auf“, erklärt Boone.

Bereits seit zehn Jahren ist Dennis Boone für OBO in den USA im Einsatz. Schon während seiner Studienzeit arbeitete er im Sommer im Lager, nahm Aufträge an, ver lud Waren oder versandte sie. Nach dem College war er dann allein zuständig für das Marketing. Mit Erfahrungen und Umsätzen wuchs auch sein Verantwortungsbereich, bis er schließlich General Manager wurde. Der Posten bleibt in der Familie, denn auch sein Vater Jeff Boone leitete die Tochtergesellschaft.

Nicht zuletzt deswegen ist für den General Manager einer der wichtigsten Werte von OBO „Familie“: „OBO ist ein familiengeführtes Unternehmen, wo Menschen arbeiten, die zusammen nicht nur innovative und qualitativ hochwertige Produkte herstellen, sondern auch eine Arbeitsatmosphäre von Vertrauen und Integrität pflegen. Das gilt für den Hauptsitz genau-

so wie für die Tochtergesellschaften. „Elektrizität beherrscht das Leben in den USA ebenso wie in Europa, daher ist der Beruf des Elektroinstallateurs dort ein wichtiger Teil des modernen Lebens. Junge Elektroinstallateure machen zunächst eine Ausbildung und arbeiten sich dann stufenweise in einem lokalen Berufsverband hoch. „Nach vier Jahren praktischer Ausbildung erhält ein Elektroinstallateur den Gesellenbrief. Danach kann er eine staatliche Genehmigung beantragen. Als Geselle sammelt er weitere Berufserfahrungen und gründet später vielleicht eine eigene Firma“, erklärt Dennis Boone.

Nicht nur an die Elektroinstallateure, auch an die Produkte stellt man in den USA und Kanada hohe Anforderungen. Alle wesentlichen Produkte, die ein Elektroinstallateur einbaut, müssen den Standards der Underwriters Laboratories (UL) entsprechen, und alle Installationsanwendungen sind im National Electrical Code (NEC) beschrieben. In Nordamerika verkauft OBO vor allem Kabeltrag-Systeme, insbesondere Gitterrinnen und ihr Zubehör, die über die entsprechenden Standards verfügen. „Unsere Aufgabe und die unserer Außendienstler ist es, die OBO Produkte bei den Installateuren bekannt zu machen und dafür zu sorgen, dass sie in Ausschreibungen gelistet sind“, fasst Boone zusammen.

USA
Netzspannung: 120 Volt
Netzfrequenz: 60 Hertz

Europa
Netzspannung: 230 Volt
Netzfrequenz: 50 Hertz



Boomtown
Oragadam

„Osten oder Westen – in Indien ist es am besten.“
Zu diesem Schluss kam Raman Padmanabhan nach fünf Jahren im Vertrieb in Saudi-Arabien. So kehrte er 2001 in sein Heimatland zurück. Dort war Padmanabhan unter anderem für den Vertrieb von OBO Produkten zuständig und 2008 mit dabei, als die OBO India Private Limited gegründet wurde. Heute ist er Vertriebsleiter der Tochtergesellschaft, die eine rasante Entwicklung genommen hat. Vor allem Produkte für den Bereich Blitz- und Überspannungsschutz sind in dem Land mit unterschiedlichsten klimatischen Bedingungen ein Verkaufshit. Im vergangenen Jahr eröffnete in Oragadam, nahe der Großstadt Chennai im Süden Indiens, der neue Standort von OBO mit rund 150 Mitarbeitern. Oragadam ist derzeit „die“ Boomtown – jeden Tag wachsen dort die Standorte internationaler Großunternehmen, ein neuer Flughafen und das Straßennetz weiter.

..... 12° 51'N, 79° 57'O

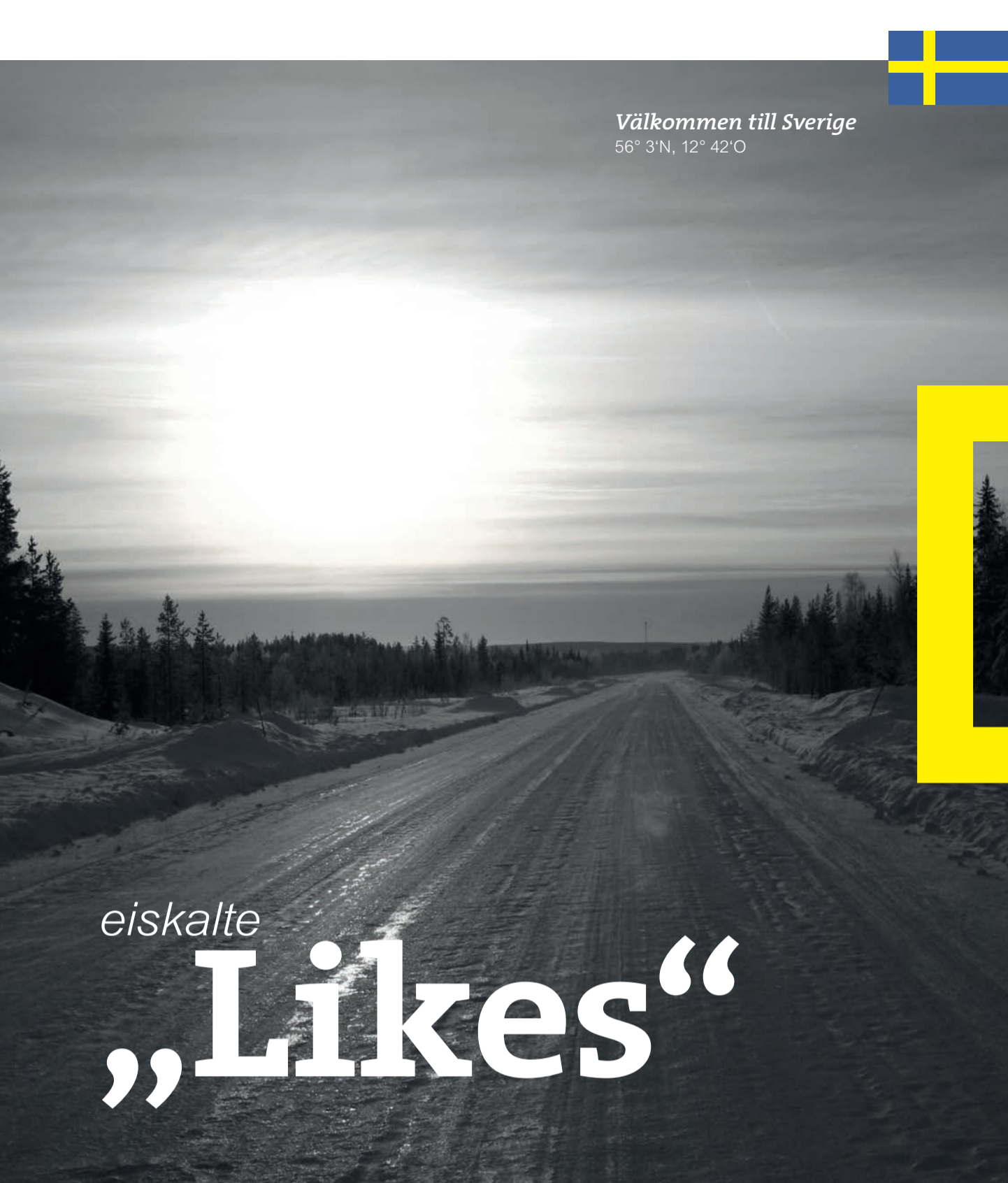


 **Raman Padmanabhan,**
Vertriebsleiter Indien





Välkommen till Sverige
56° 3'N, 12° 42'O



eiskalte „Likes“

„Wir nutzen die kalte nordische Luft, um Tausende Server zu kühlen, die Eure Fotos, Videos, Kommentare und Likes beherbergen.“

www.facebook.com/LuleaDataCenter

Jan Holm.

Vertriebsleiter bei OBO Schweden.

Jan Holm ist seit 2005 Vertriebsleiter der Tochtergesellschaft in Helsingborg. „Am Anfang waren wir zu dritt“, erinnert er sich. „Da hast du an einem Tag mit dem Gabelstapler die LKW entladen. Am nächsten Tag hast du im Büro eines Elektrogroßhändlers Verträge gemacht.“ Das Engagement jedes Einzelnen ist bis heute stark, „als sei es das eigene Unternehmen.“ Jan Holm startete als Elektriker, arbeitete danach als Vertriebsleiter für den Großhandel und die Handelsagentur Novum, worüber er OBO erstmals kennenlernte. Er hat die Tochtergesellschaft in Helsingborg maßgeblich mit aufgebaut – und fühlt sich dort genau am richtigen Platz: „OBO ist ein Familienunternehmen mit kurzen Entscheidungswegen und einem guten, persönlichen Klima. Das ist für mich einer der größten Vorzüge.“

-40°

0°

+30°

Heiß laufende Daten am Polarkreis

Im nordschwedischen Luleå arbeitet seit 2013 die größte Serveranlage von Facebook außerhalb der USA. Das Klima am Rande des Polarkreises bietet ideale Bedingungen. Auf natürliche Weise kühlt die aufbereitete Außenluft die mit Fotos, Videos und Likes heiß laufenden Server. Damit alle Systeme auch bei Gewitter sicher laufen, hat OBO in den fußballfeldgroßen Hallen Blitzschutz- und Überspannungsschutz-Systeme eingebaut.

www.facebook.com/LuleaDataCenter

Arbeiten in einem weiten Land

Schweden ist groß und dünn besiedelt. Zwischen dem Facebook-Standort Luleå und der OBO Tochtergesellschaft im südschwedischen Helsingborg liegen 1.500 Kilometer. Die gesamte Elektrobranche ist deshalb von der funktionierenden Transportlogistik des Großhandels abhängig. Für Schwedens gut ausgebildete Praktiker ist weniger der Preis entscheidend als die Produktqualität und der Anwendungskomfort. Allein das Klima mit Temperaturen zwischen minus 40 Grad am Polarkreis und plus 30 Grad in Südschweden fordern Produkten vieles ab. Viele Elektroinstallateure bauen deshalb auf belastbare Kabeltrag-Systeme, Blitz- und Überspannungsschutz-Systeme und Leitungsführungsprodukte.



Luleå Facebook Data Center
www.facebook.com/LuleaDataCenter



Luleå Facebook Data Center
www.facebook.com/LuleaDataCenter



Jan Holm



Erfahren Sie mehr über das gesamte Produktportfolio von OBO und entdecken sie alle Produkte und Lösungen zum Thema Transienten- und Blitzschutz-Systeme unter:

www.obo.de



all●

in



Lösungspaket für den Schaltschrank

All in One

Schnell, sicher und einfach soll es beim Schaltschrankbau zugehen. Mit dem speziellen OBO Lösungsportfolio planen Fachleute clever und wirtschaftlich. Verdrahtungskanäle, Schienen-Systeme und Produkte für den Überspannungsschutz sorgen für maximale Betriebssicherheit. Und weil alles perfekt aufeinander abgestimmt ist, lassen sich alle Komponenten schnell und fehlerfrei installieren.

Machen Ordnung:

DAHL-Verdrahtungskanäle

Dahl-Verdrahtungskanäle halten Ordnung im Schaltschrank. Mit ihnen ist das Verlegen von Kabeln eine saubere Sache. Das Spektrum ist riesig: VK Verdrahtungskanäle passen mit Abmessungen von 15 x 15 mm bis 100 x 100 mm in jeden Schaltschrank. Die Verdrahtungskanäle sind VDE-geprüft und UL-gelistet.

System 

Befestigen sicher:

Schienen-Systeme

OBO Schienen und Schellen ermöglichen müheloses Montieren von Geräten, Kabeln und Leitungen im Schaltschrank. Im Sortiment sind Profilausführungen von der Hutprofilschiene über Tragschienen und Profilschienen bis hin zur kräftigen Montageschiene.

Halten dicht:

Kabelverschraubungen

Kabelverschraubungen schützen vor mechanischen Einflüssen, Staub und Feuchtigkeit, indem sie Kabel fest mit dem Gehäuse verbinden. Teilbare Kabelverschraubungen ermöglichen eine schnelle Installation, etwa von vorkonfektionierten Kabeln mit Steckern.

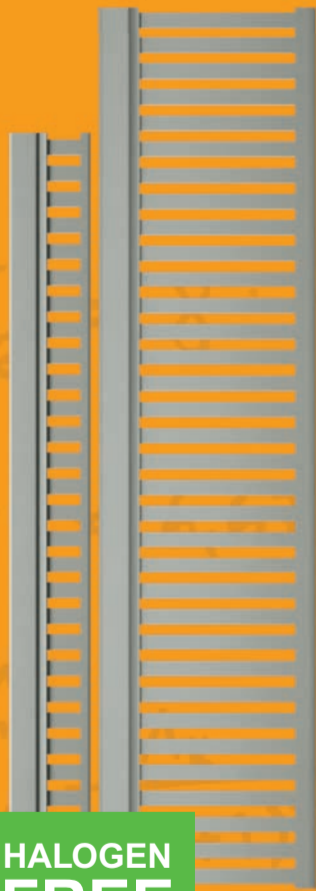
Schützen zuverlässig:


Überspannungsschutz-Systeme

Überspannungsschutz-Systeme bewahren die elektronischen Steuerkomponenten vor Schäden durch Blitzeinschläge oder durch Einkopplungen über das Energie- oder Datenleitungsnetz. Sie bilden eine mehrstufige Barriere, an der keine Überspannung vorbei kommt. Beliebte Bodyguards für den Schaltschrank: Blitzstromableiter, Überspannungsableiter, Kombiableiter und MSR-Schutz.



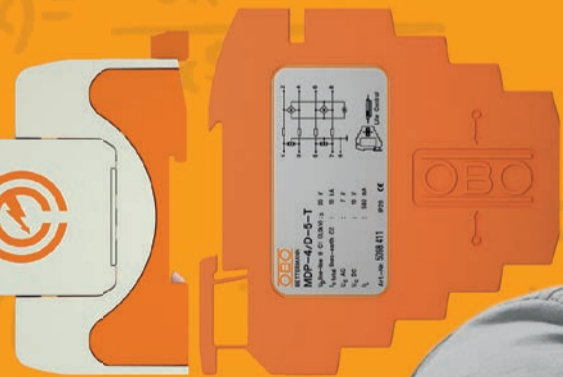
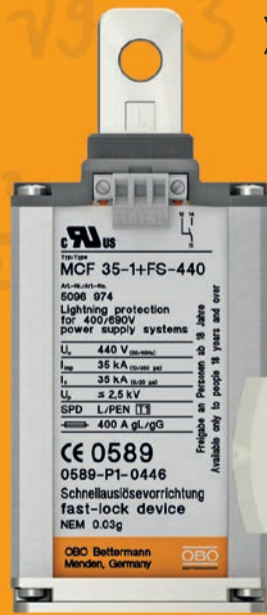
 VK Verdrahtungskanal System Dahl




 Schienen- und Bügelschellen-Systeme



 Überspannungsschutz Typ 1 - Typ 3



HALOGEN FREE

 Kabelverschraubungs-Systeme

Erfahren Sie mehr über die VK Verdrahtungskanäle System DAHL-KANAL unter: www.obo.de



”

Faktencheck

Blitze

Über 1,5 Millionen registrierte Blitze jedes Jahr in Deutschland.

1

2

Überspannung

Über 500.000 Blitz- und Überspannungsschäden pro Jahr.

Schäden

über 300 Millionen € Schadenssumme im Jahr (2013).

Deutsche Versicherungswirtschaft (GDV)

3

4

Schutz

Die Produkteinheit TBS bietet Systeme für den Blitz- und Überspannungsschutz.

Sicher abgeleitet

2.000 bis 3.000 Gewitter toben zu jedem beliebigen Zeitpunkt rund um den Globus, schätzen Experten. Das bedeutet, jeden Tag entstehen weltweit Millionen von Blitzen. Ob Blitze direkt in ein Gebäude einschlagen oder bis zu zwei Kilometer entfernt – die entstehenden Überspannungen können erhebliche Schäden an elektronischen Geräten und Anlagen verursachen. Der Vierfach-Schutz der OBO TBS-Produkte sichert die Elektronik in Gebäuden ab.

Ohne Überspannungsschutz

Energie- und Daten-Systeme haben im Normalzustand festgelegte Spannungen. Ein Blitzeinschlag in der Nähe oder auch sehr viele Schaltheandlungen können zu Überspannungen führen. Diese überlasten die Isolation und schädigen die Bauteile elektronischer Geräte. Es kommt zum Ausgleich des Potentialunterschiedes durch einen Lichtbogen (Überschlag), zum Beispiel auf der Platine eines Computers oder der Telefonanlage. Die unterschiedlichen Potentiale der Überspannung suchen unkontrolliert einen Weg, um sich auszugleichen und zerstören dabei Computer oder andere Endgeräte.

Mit Überspannungsschutz

Mit einem installierten Überspannungsschutz gleichen sich die Potentiale kontrolliert im Ableiter selbst aus. Bevor der Überschlag unkontrolliert im Gerät stattfinden kann, werden die gefährlichen Überspannungen so abgeleitet. Empfindlichkeit und Schnelligkeit sind dabei die wichtigsten Funktionen des Ableiters, denn sein Schutz muss schneller greifen, als sich die Überspannungen in elektronischen Geräten entladen können. Überspannungsableiter werden konform der Normen (DIN EN 61643-11) entwickelt und geprüft. Sie können Stromimpulse von mehreren 10.000 Ampere sicher ableiten.

Das OBO TBS-System

Die OBO Produkteinheit TBS bietet Systeme für den Blitzschutz, Überspannungsschutz, Potentialausgleich und zur Erdung. OBO schützt Sie selbst, Ihr Haus und alles, was drin ist.

Entdecken Sie die Vielfalt unserer Produkte unter:
www.obo.de



NEU

Die neue Ableiterserie V20/V50

Neuer Look und noch mehr Leistungsstärke – OBO präsentiert die neuen modular steckbaren Serien der V50 Kombi- und der V20 Überspannungs-Ableiter mit optischer Statusanzeige.

- Optische Statusanzeige
- Doppelte PE-Anschlussklemme
- Fernsignalisierungs-Varianten
- Die FS-Varianten besitzen einen potentialfreien Wechselkontakt.

Entwickelt, geprüft und hergestellt (Made in Germany) by OBO Bettermann



einfach stilsicher

Unterflur-Bodensteckdosen für den perfekten Auftritt von Strom und Daten.

Unterflur-Bodensteckdosen für den perfekten Auftritt von Strom und Daten. Zu Hause oder im Büro – die UDHome Unterflur-Bodensteckdosen von OBO Bettermann sorgen für einen eleganten und dabei dezenten Anschluss für Strom und Daten:

genau dort, wo er benötigt wird.

Die Unterflur-Bodensteckdose lässt sich ganz einfach vor den Estricharbeiten an beliebiger Stelle im Raum montieren. Kabel und Leitungen werden im Estrich mit Leerrohren bis zur UDHome geführt. So lassen sich Punkte im Raum versorgen, ohne sichtbare Leitungsverlegung.

„Die UDHome sieht eingebaut einfach edel aus und ist im Handling einfach und flexibel“

Ingolf Stiens, Produktmanager

www.obo.de



UDHome4 mit Schnuraustritt

Einfach planen

Bei der Planung stehen drei Ausführungen zur Auswahl – immer mit dem passenden Installationsraum für die jeweilige Anwendung: Die UDHome2 bietet Platz für zwei Steckdosen und zweimal Datentechnik, in die UDHome4 passen sechs Modul 45 Einsteckdosen, in die UDHome9 sogar zwölf. In nur einer Bestellnummer sind alle zur Montage und zur Nutzung notwendigen Teile enthalten.

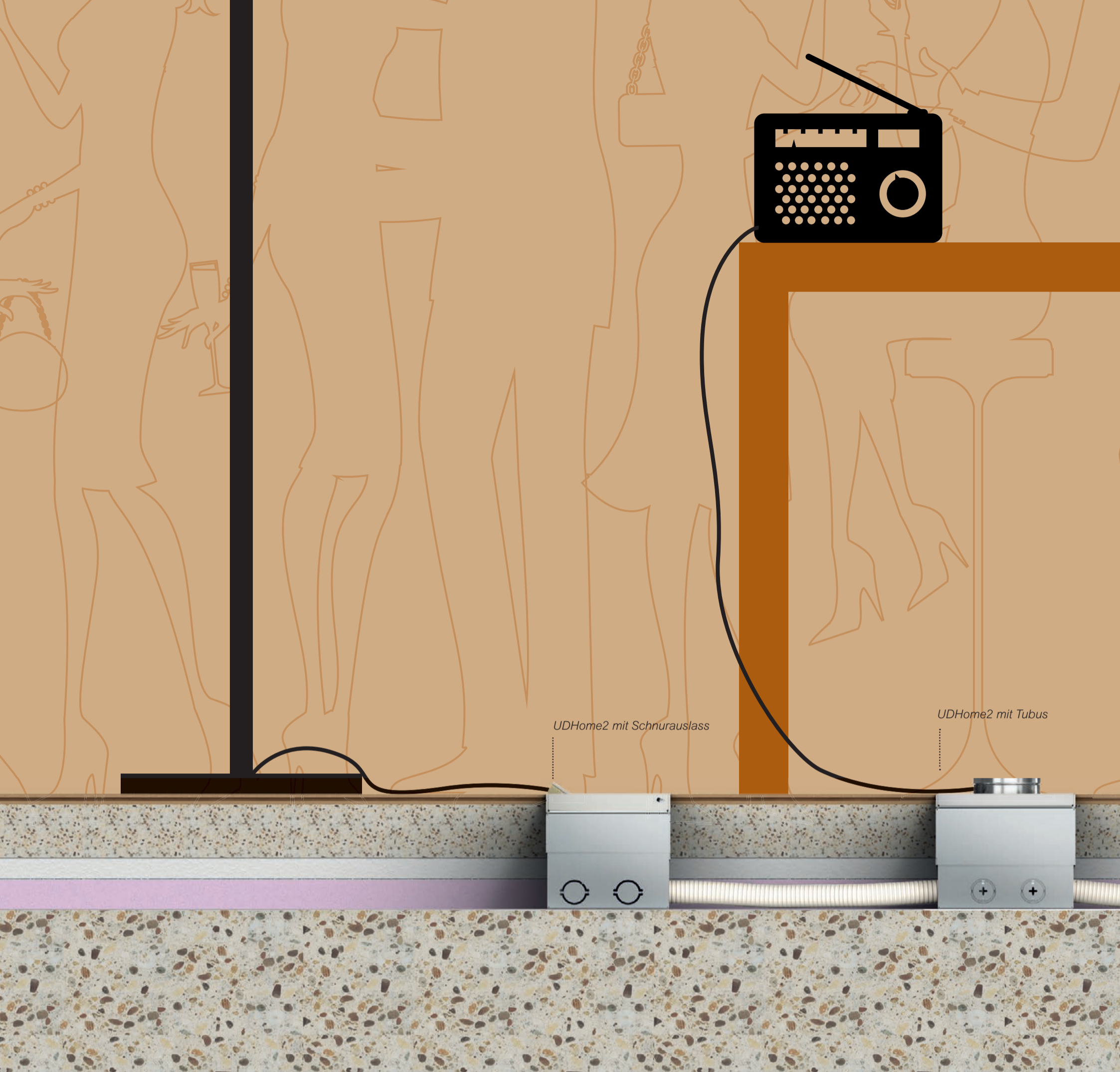
Einfach montieren

Die kompletten Geräteeinbaueinheiten lassen sich bodenbündig einbauen – einfach auf der Rohdecke befestigen und auf der Estrichoberkante nivellieren. Ein Montageschutzdeckel hält beim Einbau Dreck und Schmutz von der Einheit fern und wird später entfernt. Über vier Nivellierstützen lässt sich das Oberteil dann ganz exakt auf die Oberkante des Fußbodenbelags einstellen.



UDHome2 mit Tubus

System **ACKERMANN**
CABLE MANAGEMENT



UDHome2 mit Schnurauslass

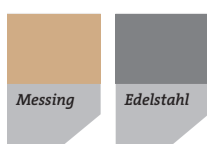
UDHome2 mit Tubus

Einfach hochwertig

Ist die UDHome fertig eingebaut, genügt ein Handgriff, und direkt neben dem Sofa oder dem Arbeitsplatz sind Daten und Stromanschlüsse verfügbar. Sobald der Deckel der Unterflureinheit zugeklappt oder ihr Tubus im Boden versenkt wurde, fällt sie kaum noch auf. Denn die sichtbaren Teile der UDHome, wie der massive Metallrahmen und der Schnurauslass aus Edelstahl fügen sich dezent in die Innenarchitektur ein.

UDHome 4 und 9 erhältlich in

- Edelstahl
- Messing



UDHome4 Edelstahl

UDHome9 Messing

UDHome2 mit Edelstahl-Deckel

Multi... funktional



Einfach die Beste - Die OBO Gitterrinne GR-Magic®

Dieses „Klick“ mag jeder Installateur. Denn weltweit steht es für eine einfache, schnelle, effiziente Montage der Gitterrinne GR-Magic®. Ansetzen, einrasten, fertig – so funktioniert das patentierte Verbindungssystem binnen Sekunden ohne Werkzeug und mit nur einem Griff.

Vielseitig wie ein Swiss Tool

Die GR-Magic®-Gitterrinne macht es Praktikern einfach. Die spezielle Konstruktion sichert einen sauberen Übergang an den Stoßstellen, auch bei voller Belastung. Prüfungen zeigen, dass GR-Magic®-Systeme traditionellen Schraubverbindungen in Sachen Tragfähigkeit und Stabilität absolut ebenbürtig sind. Bei reinen Längsverbindungen werden weder Verbinderteile noch Montagewerkzeug benötigt. Die einzelnen Gitterrinnenlängen werden einfach zusammengesteckt. Erschütterungen und Vibrationen können der Steckverbindung ebenfalls nichts anhaben. Alle Bauteile sind EMV- und stoßstromgetestet sowie VDE-geprüft nach DIN EN IEC 61537:2007.

Schnell wie nie

Mit vielfältigen Abmessungen, verschiedenen Materialien und praktischem Zubehör ist die GR-Magic® ein wahres Multitalent. Ganz ohne Schrauben ist etwa der Trennsteg montiert. Das jeweilige Klemmstück auf den Boden aufbringen und den Trennsteg aufrasten – mehr Handgriffe braucht es nicht. Die GR-Magic®-Gitterrinne definiert den Begriff Schnellmontage neu. Einfach die beste steckbare Gitterrinne, die OBO Ingenieure je entwickelt haben.



Variabilität

Erhältlich in 6 Breiten, 3 Höhen, 4 Materialien.



Klickverschluss

Patentiertes Verbindungssystem: einfach zusammenstecken.



Zubehör

Rastendes Systemzubehör, wie zum Beispiel der Trennsteg.



Belastbar

Saubere Übergänge an den Stoßstellen – auch bei voller Belastung.



Geprüft

VDE-geprüftes Gitterrinnen-System



Funktionserhalt

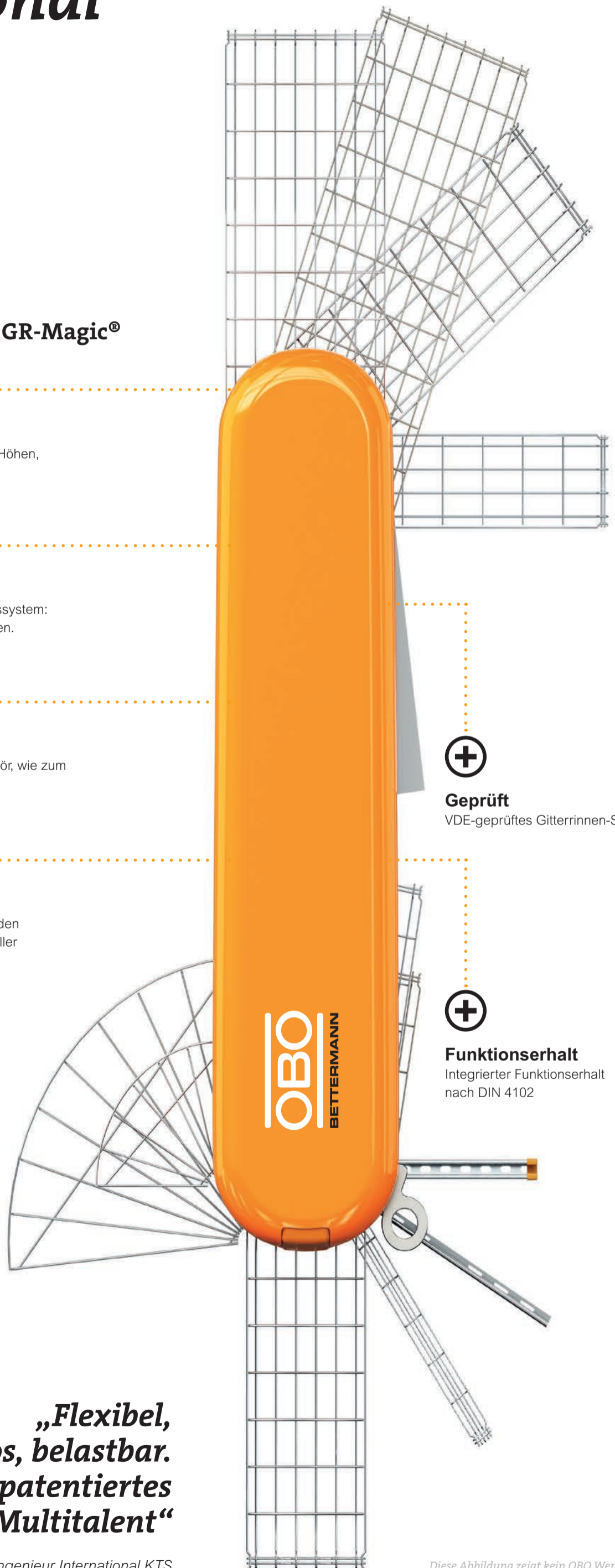
Integrierter Funktionserhalt nach DIN 4102



**„Flexibel,
schraubenlos, belastbar.
Unser patentiertes
Multitalent“**

Tim Bulitta, Vertriebsingenieur International KTS

Diese Abbildung zeigt kein OBO Werkzeug



Im Augenblick



Ausgezeichnet

Der finnische Handelsverband für Elektrotechnik STK (Sähkötekniikan Kaupan Liitto ry) hat OBO Bettermann Oy zum vorbildlichen Lieferant im Bereich der Aktualisierung von Produktinformationen für 2014 ernannt. Von OBO Bettermann sind dort 2.533 Produktseiten der meistnachgefragten Produkte hinterlegt. Die Produkte haben eine Garantie von STUL (Der Elektro-Verband für finnische Lieferanten). Die OBO Bettermann-Seiten wurden seit Anfang des Jahres 2014 mehr als 36.000-mal angeklickt“, sagt Tarja Haalikari.



Sven Neumann

Nach langer und erfolgreicher Zusammenarbeit verlässt der Geschäftsführer Herr Sven Neumann das Unternehmen auf eigenen Wunsch. Herr Neumann hat die Bereiche Qualitätsmanagement, Materialwirtschaft (Beschaffung und Logistik) und Informationsmanagement des Unternehmens durch seine Persönlichkeit und seine Tätigkeit entscheidend geprägt und einen ausgesprochen wertvollen Beitrag zur nachhaltig erfolgreichen Entwicklung des Unternehmens geleistet. Wir danken Herrn Neumann ausdrücklich für seinen Einsatz. Seine Arbeit verdient unsere höchste Anerkennung. Für seine Zukunft wünschen wir ihm weiterhin alles Gute, Erfolg und Gesundheit.



Lajos Hernádi/Ungarn

Seit dem 01.01.2015 – nach dem Ausscheiden von Herrn Dierks - ist Herr Lajos Hernadi zum einzelvertretungsberechtigten Geschäftsführer der ungarischen Produktionsgesellschaft bestellt worden. Daneben nimmt er Aufgaben als Geschäftsführer auch in der ungarischen Vertriebsgesellschaft, in der ungarischen Immobiliengesellschaft sowie in der in Gründung befindlichen deutschen OBO Bettermann Grundstücksverwaltungs GmbH wahr. Als Mitglied der Konzerngeschäftsführung kümmert er sich um den weiteren Ausbau der sehr guten Zusammenarbeit der ungarischen und deutschen Standorte.



Von links: Ulrich Bettermann, Hans-Dietrich Genscher, Frank Walter Steinmeier, Andreas Bettermann. OBO 100 Jahrfeier 2011

OBO im Deutschlandfunk

Der Deutschlandfunk hat Anfang 2015 eine Unternehmensreportage über OBO Bettermann gesendet. Zahlreiche O-Töne von Ulrich und Andreas Bettermann gewährten direkten Einblick in das Wirtschaftsleben eines mittelständischen Industriebetriebs als Familienunternehmen. Korrespondent Andreas Burman staunte über die Beziehungen von OBO in alle Welt: „Am Weltwirtschaftsforum in Davos nehmen vor allem Firmen aus den USA und Großbritannien teil, die einen Umsatz von über 5 Milliarden Dollar im Jahr haben. Mit dabei ist aber auch ein Mittelständler aus dem Sauerland: Die Firma OBO aus Menden.“ Über dieses Geheimnis klärte allerdings Ulrich Bettermann die Zuhörer auf: „Beziehungen schaden nur dem, der keine hat.“

„An diesem Grundsatz hält Ulrich Bettermann seit jeher fest. Der 68-jährige hat OBO Bettermann in 30 Jahren rund um den Globus aufgestellt. Bettermann kennt Gott und die Welt. Eng befreundet mit Ex-Außenminister Hans-Dietrich Genscher, lange auch mit CSU-Patriarch Franz-Josef Strauß, mit Ungarns Ministerpräsident Viktor Orban, befreundet ebenso mit Altkanzler Gerhard Schröder, Außenminister Frank Walter Steinmeier, Vizekanzler Sigmar Gabriel, Michail Gorbatschow, Henry Kissinger – und mit Weltwirtschaftsforum-Gründer Klaus Schwab.“

Andreas Bettermann: „Wir sind unangefochtener Marktführer bei kleinen Kunststoff-Schellen zur Befestigung von Kabeln und Rohren. Dann sicherlich die Kabelrinne Magic, die also durch ein Federstahl-Element am Ende sich direkt vom Installateur mit drei Metern Länge zusammenklicken lässt. Ein Riesenvorteil für jeden Elektroinstallateur.“

Besser

OBO Bettermann erwirtschaftet jährlich mit weltweit 3.000 Mitarbeitern und über 30.000 Produkten der Elektroinstallationstechnik fast 500 Mio. Euro Umsatz. In jedem Fall wächst OBO stärker als die deutsche Wirtschaft im Durchschnitt.

„Besser als die deutsche Wirtschaft“

NEU



Singapur

OBO hat eine neue Tochtergesellschaft für Südostasien in Singapur gegründet. Von dort aus können bestehende Beziehungen ausgebaut, intensiver betreut und neue Märkte erschlossen werden. Dieser Herausforderung stellt sich Conrad de Lange, bisher Abteilungsleiter für Vertrieb International. Er ist Anfang 2015 mit seiner Familie nach Singapur gezogen und ist für den Bereich South East Asia verantwortlich.

Weltrekord

OBO Bettermann in Polen hat im Rahmen der ENERGETAB Messe einen Weltrekord im Verlegen von Kabelrinnen von einem Kilometer Länge aufgestellt. Das Ziel: Einen Kilometer RKS-Magic® Strecke in weniger als einer Stunde mit nur einem Installateur und drei Assistenten zu verlegen bei Stromdurchgang auf der ganzen Strecke. Nach genau 48 Minuten und 41 Sekunden war der Weltrekord aufgestellt. Herzlichen Glückwunsch!



Danke, Jos Wautelet

Nach mehr als 18 Jahren ging der derzeitige Geschäftsführer von OBO Bettermann Belgien, Jos Wautelet, im März 2015 in den Ruhestand. Seinen Nachfolger hat Jos Wautelet selbst ausgesucht. Es handelt sich um Bart de Bruyne. Wir wünschen Jos Wautelet und Bart de Bruyne viel Erfolg und alles Gute für die Zukunft!

support

Das technische Office - OBO support plus/Vertrieb Deutschland

Sie haben Fragen zum Produkt, Interesse an einer System- oder Produktschulung oder brauchen Unterstützung vor Ort, auf der Baustelle oder bei einem Projekt? Mit Support Plus bietet OBO Ihnen und Ihrem Unternehmen verschiedene Wege an, wie Sie Unterstützung genau da und genau dann bekommen, damit Ihr Projekt weiter erfolgreich bleibt.

hotline **02373 89-1500**

Montag - Donnerstag
7.30 - 17.00 Uhr
Freitag
7.30 - 15.00 Uhr

“

Objektangebote *pro* **Monat**

17.500

pro Monat

Anrufe: **26.000**

1.200

pro Tag

”



THINK CONNECTED.

OBO Bettermann GmbH & Co. KG
Postfach 1120 · 58694 Menden · Germany
Tel.: +49 (0) 23 73/89-0
Fax :+49 (0) 23 73/89-1238

Impressum
Herausgeber und Redaktion:
OBO Bettermann GmbH & Co. KG
Postfach 1120 · D-58694 Menden
Tel. 0 23 73/89-0 · Fax 0 23 73/89-1238
E-Mail: blick@obo.de · www.obo.de

Konzept und Art Direction:
Kröger Kommunikation · www.kroeger-kom.de

Bildmaterial
· OBO Bettermann GmbH & Co. KG
· istockphoto.com - Motivseiten 1-10.
· www.facebook.com/LuleaDataCenter

Anregungen oder Fragen senden Sie bitte
an das Redaktionsteam.
Karin Herrmann/Marketingservice International.

OBO
BETTERMANN