

MEHR ALS NUR PRODUKTE

Mit unseren Systemlösungen sorgen wir für Ihren optimalen Anlagen- und Systemschutz. Durch bewährte Technologien sowie die stetige Weiterentwicklung unserer Produkte, insbesondere durch die Nutzung neuer technologischer Möglichkeiten, und dank unserer langjährigen Erfahrung liefern wir hoch zuverlässige Brandschutzsysteme. Unser Angebot bestehend aus Planung, Montage und Service überzeugt unsere Kunden schon seit vielen Jahrzehnten.



Unsere Kunden können sich darauf verlassen, dass sämtliche Systeme zielgerichtet, getestet und zertifiziert wurden. Wir sind ein VdS-zertifiziertes Unternehmen und verfügen für unsere Anlagen über VdS Systemanerkennungen.

Wir legen großen Wert auf aktuelles Produktwissen und Arbeitssicherheit. Um dies zu erreichen, werden unsere Mitarbeiter in regelmäßigen Schulungen und Workshops mit den neusten Techniken und Entwicklungen unserer Branche vertraut gemacht.



Unsere Produkte finden Anwendung in unterschiedlichen Bereichen wie IT- und Serverräumen, Archiven, Leitständen, Schalträumen, Bibliotheken, Museen und medizinische Einrichtungen.

Stadtbibliothek Trier, 2015

DEUTSCHLANDWEIT SICHERHEIT

VERTRIEBSGEBIET 1

(PLZ 17 - 19, 20 - 29)
Kidde Deutschland GmbH
c/o Chubb Deutschland GmbH
Martin Pawelzik
Langenhorner Chaussee 623-625
D-22419 Hamburg
Tel. 0 40 611611 37
Fax 0 40 611611 89
martin.pawelzik@kidde.de

VERTRIEBSGEBIET 2

(PLZ 30 - 33, 38, 39, 40 - 49,
50 - 54, 56 - 59)
Kidde Deutschland GmbH
Heiko Lachmann
Halskestraße 38
D-40880 Ratingen
Tel. 0 2102 5790 216
Fax 0 2102 5790 109
heiko.lachmann@kidde.de

VERTRIEBSGEBIET 4

(PLZ 34 - 37, 55, 60 - 69, 74 - 76, 95 - 98)
Kidde Deutschland GmbH
Roland Pfeiffer
Kelsterbacher Straße 20
D-65479 Raunheim
Tel. 0 6142 21016 27
Fax 0 6142 21016 70
roland.pfeiffer@kidde.de

ZENTRALE

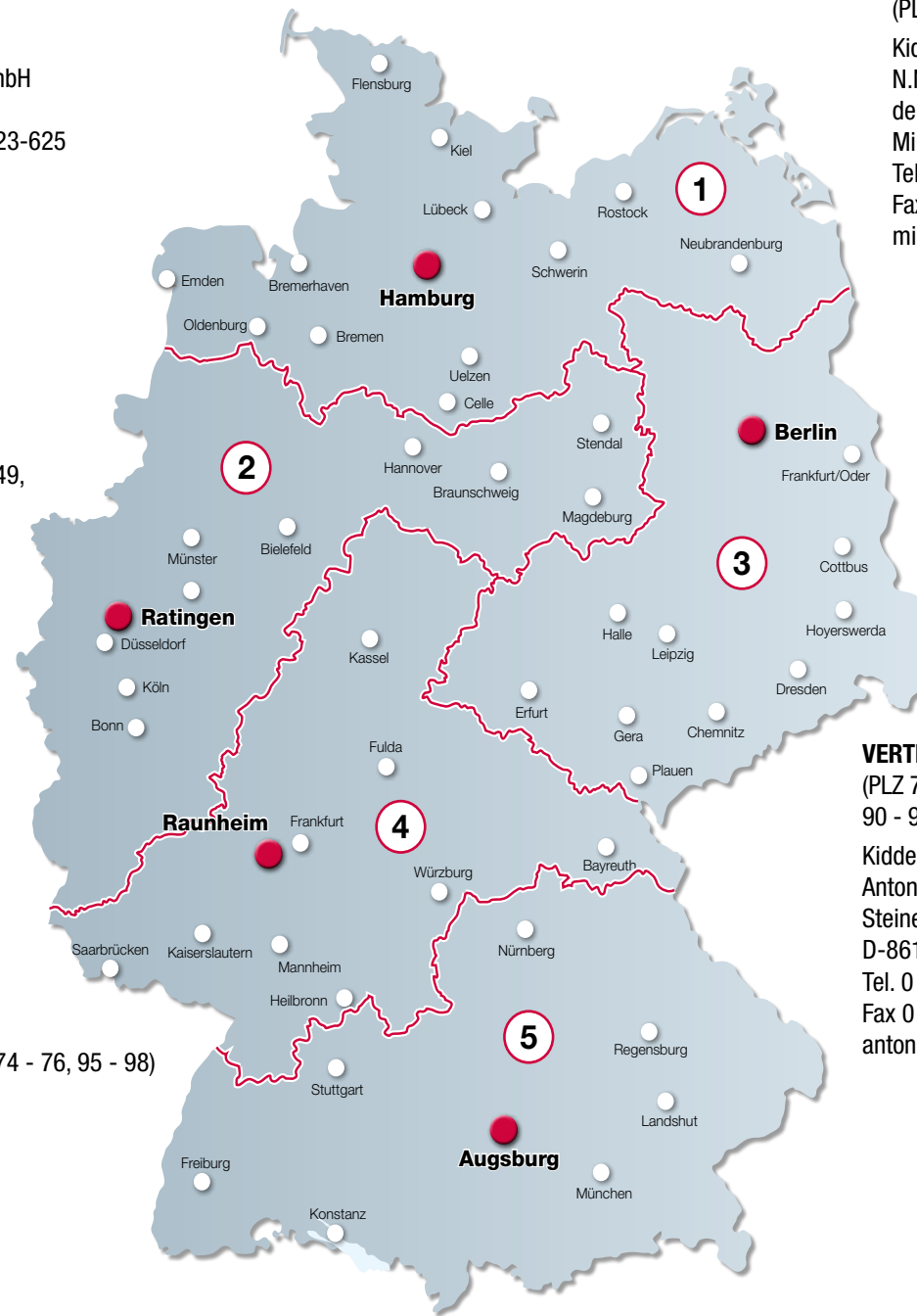
Kidde Deutschland GmbH
Halskestraße 38 • 40880 Ratingen
Telefon +49 (0)2102 57 90 0
Fax +49 (0)2102 57 90 109
info@kidde.de • www.kidde.de

EXPORTGESCHÄFT & SPECIAL PRODUCTS

Kidde Deutschland GmbH
Ralf Gall
Telefon +49 (0)821 748295 22
Fax +49 (0)821 748295 10
ralf.gall@kidde.de

HANDELSGESCHÄFT

Kidde Deutschland GmbH
Michael Solf
Telefon +49 (0)2102 57 90 196
Fax +49 (0)2102 57 90 109
michael.solf@kidde.de



VERTRIEBSGEBIET 3

(PLZ 01 - 09, 10 - 16, 99)
Kidde Deutschland GmbH
N.N., bei Anfragen bitte an
den Operativen Director
Mike Siegmann wenden
Tel. 0 21 02 5790 147
Fax 0 21 02 5790 109
mike.siegmann@kidde.de

VERTRIEBSGEBIET 5

(PLZ 70 - 73, 77 - 79, 80 - 89,
90 - 94)
Kidde Deutschland GmbH
Anton Hartmann
Steinerne Furt 78
D-86167 Augsburg
Tel. 0 821 748295 21
Fax 0 821 748295 10
anton.hartmann@kidde.de

LÖSUNGEN FÜR IHREN BRANDSCHUTZ!



Mit Kidde auf der sicheren Seite

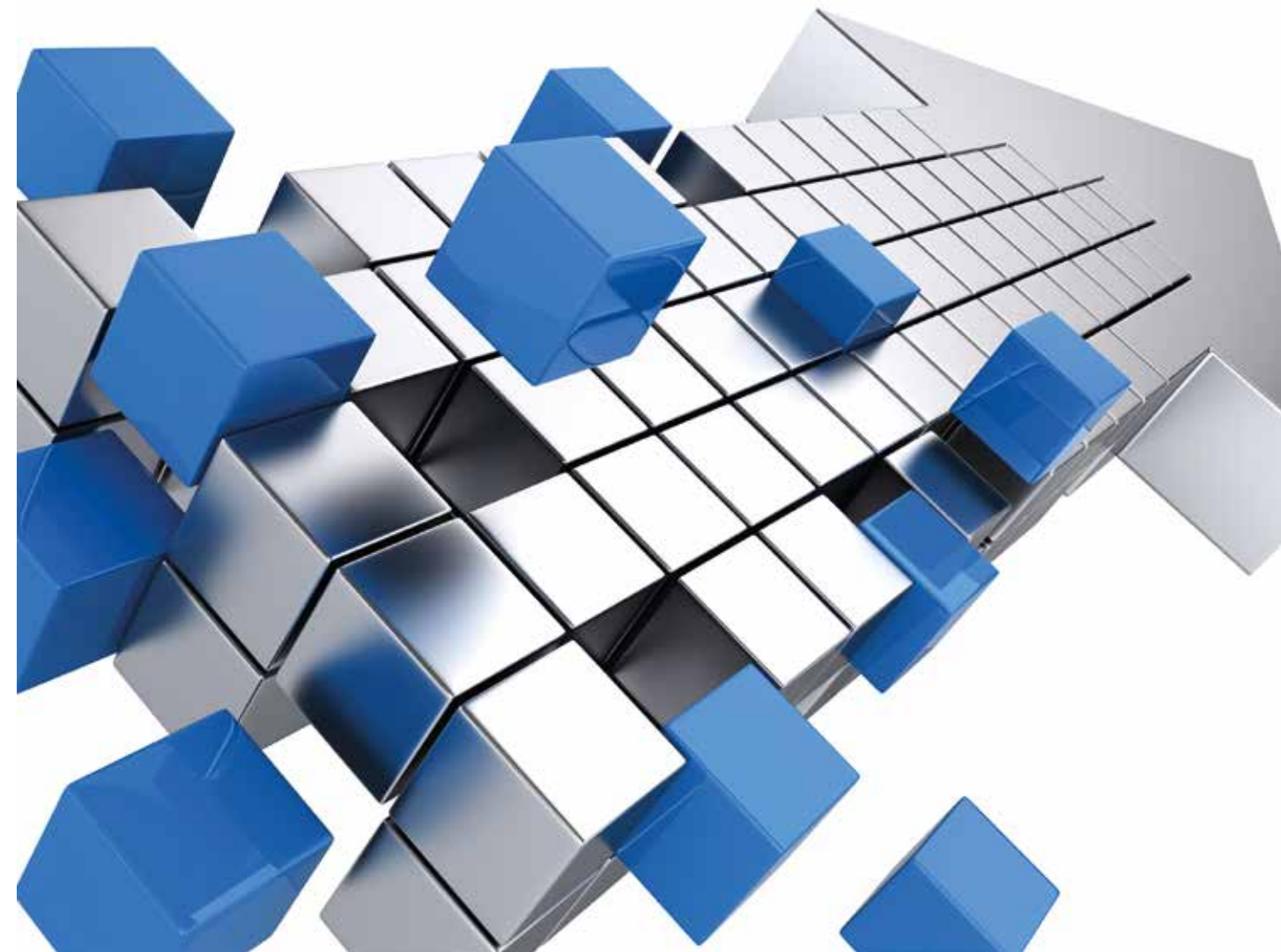
Ihr Partner für individuelle Systemlösungen im Brandschutz

UNSERE KOMPETENZ FÜR IHREN ERFOLG!

Als anerkannter Experte bei allen Fragen rund um den Brandschutz implementieren wir hochmoderne und zugleich wirtschaftliche Systemlösungen, die in einer Branche, die sich dem Schutz von Leben und Sachwerten zur Aufgabe gemacht hat, Maßstäbe setzen. Dank bewährter Technologien und Prozesse liefern wir zuverlässige Brandschutzsysteme für die Industrie, Datacenter und mittelständische Unternehmen.

Seit Jahrzehnten planen, entwickeln und installieren wir mit einer eigenen Montage- und Serviceabteilung stationäre Gaslöschanlagen im europäischen Markt. Unsere Geschäftskunden vertrauen auf unsere Marken und unsere Erfahrungen, wenn es darum geht, ihren wertvollsten Besitz zu schützen. Dabei bieten wir Ihnen alles aus einer Hand: Von der Herstellung über die Installation unserer Anlagen bis hin zu Service und Wartung. Für uns stehen Qualität, Kundenorientierung und Funktionalität an oberster Stelle, um Menschen und Anlagen zu schützen sowie Schäden zu vermeiden und somit die Welt zu einem sichereren Ort zu machen.

Wir sind ein Teil der Chubb Fire & Security Services Unternehmensgruppe. Zusammen mit der der Chubb Deutschland GmbH und der GLORIA GmbH sind wir Ihnen mit rund 660 kompetenten und engagierten Mitarbeitern an 30 Standorten ein zuverlässiger Partner im Bereich Sicherheit und vorbeugenden Brandschutz.



IHR PARTNER FÜR INDIVIDUELLE SYSTEMLÖSUNGEN IM BRANDSCHUTZ



Dank unseres umfangreichen Portfolios können wir Ihnen individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Löschanlagen und damit korrespondierende Löschmittel anbieten.



KD-1230 mit dem Löschmittel Novec™ 1230 von 3M™

Das VdS-erkannte Löschanlagen-System KD-1230 mit dem Löschmittel Novec™ 1230 von 3M™ ermöglicht eine optimale Löschmittelverteilung und eine hohe Flexibilität im stationären Brandschutz. KD-1230 steht für einen schnellen und sicheren Brandschutz, ist platzsparend, umweltfreundlich und bietet gleichzeitig höchste Sicherheit in Bezug auf Personenschutz.

CO₂-Löschanlagen (Hoch- und Niederdruck)

Bei dem Einsatz von CO₂-Löschanlagen wird der Raum im Ernstfall mit CO₂ geflutet, wodurch der Sauerstoff rasch vom Brandherd verdrängt wird. Der Vorteil des gasförmigen Löschmittels ist, dass der Flutungsbereich schnell und gleichmäßig durchdrungen wird und sich so eine räumliche Schutzwirkung ergibt.

Inertgaslöschanlagen

Inertgas-Systeme eignen sich ideal zum Schutz von Räumen und Anlagen, in denen der Einsatz von Wasser, Schaum oder Pulver nicht akzeptabel wäre. Die Gase wurden weltweit von Zulassungsbehörden getestet und zugelassen.

IHR PARTNER FÜR INDIVIDUELLE SYSTEMLÖSUNGEN IM BRANDSCHUTZ



Kidde bietet seinen Kunden verschiedenste Sonderbrandmelder an.



Alarmline

Das linienförmige Wärmemelder-System ist eine flexible, langlebige und kostengünstige Form der Branderkennung und ist prädestiniert für den Schutz einer breiten Palette von kommerziellen und industriellen Anwendungen.

Zusätzlich eignet es sich optimal für Anwendungen unter beengten Raumverhältnissen oder rauen Umgebungsbedingungen, bei denen die Fehlalarmrate anderer Brandmeldesysteme nicht ausreicht.

Stab-Wärmemelder

Stab-Wärmemelder vom Typ 27121 kombinieren die Vorteile von Wärme-Maximal- und Differential-Meldern. Durch die hohe Schutzklasse von IP65, eignet sich dieser Melder insbesondere für Anwendungen in rauen Umgebungsbedingungen.