

Professionelle Schulungen in eigenen Trainingszentren

In der Nähe des Standortes in Salzkotten, befindet sich unser ca. 550 m² großes PPG Schulungs- und Ausstellungszentrum, die ‚SECURITY WORLD‘. Dort bieten wir unseren nationalen und internationalen Kunden, Partnern, Distributoren sowie

Mitarbeitern die Möglichkeit, praxisnah an installierten und funktionstüchtigen Exponaten geschult zu werden. In separaten Schulungsräumen vermitteln wir theoretische Grundlagen unter modernsten Bedingungen. In regelmäßigen Abständen wer-

den dort Veranstaltungen wie Hausmessen, Fachseminare und Produktschulungen abgehalten. Ein weiteres PPG Trainingszentrum befindet sich im dänischen Roskilde.











Umfassender Kundenservice

Wir bieten ‚Full-Service‘ in allen Fragen der Sicherheit: Mit eigenem Personal und kompetenten Partnern bieten wir neben dem breiten Produktportfolio auch einen umfassenden Service. Sorgfältige Beratung, Planung und kompetente Pro-

jektabwicklung von Beginn an ist dabei die Basis unserer Unternehmensphilosophie. Dazu steht ein erfahrenes Team von Sicherheitsberatern und Technikern zur Verfügung. Moderne Produktions- und Montagetechniken erlauben eine reibungslo-

se und schnelle Realisierung der Projekte. Eine regelmäßige Wartung der Anlagen und kurzfristige Unterstützung bei eventuell anfallenden Reparaturen bzw. Unfallschäden ist Bestandteil unseres umfassenden Kundenservice!

Zu unserem Kundenservice gehört

-  Sicherheit für Ihr Objekt und natürlich für Sie selbst aus einer Hand!
-  Kompetente Schulungen zur Produkteinführung
-  Garantieverlängerung durch Wartungsverträge
-  Problemloser Service bei Störfällen
-  Gewerkeübergreifender Service
-  Wartung und Prüfung gemäß ASR A 1.7
-  Kurze Reaktionszeit
-  Kontakt:

Service-Hotline: Mo. - Fr. 7:00h - 16:45h - 0 52 58 / 500 758
oder 24 Stunden per E-Mail: service@perimeterprotection.de



PPG Distributor gewinnt den "Product of the Year Award" auf der Security 2013 in Sydney

„Die Gewinner wurden auf der Grundlage von Innovation, Originalität und den potenziellen Vorteilen für die gesamte Security-Branche gewählt. Der M50 Poller von Ezi Security wurde aufgrund seines einzigartigen Designs und seiner Praktikabilität ausgewählt. Mit der weltweit ersten integrierten hydraulischen Antriebseinheit, ist dies sicher eine revolutionäre Technologie, die höchste Qualität gewährleistet, während gleichzeitig die Arbeits- und Gesamtkosten minimiert werden.“

Kylie Mc Rorie, Messeleiterin der Security 2013, Sydney, Australien

PPG liefert umfassendes Sicherheitskonzept für RWE

„Auf der Suche nach geeigneten Torsystemen für unsere neue Pumpenwerkstatt hat uns das Konzept der Firma Perimeter Protection Germany GmbH überzeugt. Die dort angebotenen Torsysteme können flexibel auf die jeweiligen Anwendungsfälle angepasst werden. Das kam uns bei unseren Planungen sehr entgegen.“

Andre Pochert, Projektleiter RWE

Reibungslose Sicherheit für Oettinger in Mönchengladbach

„Unserem Kunden ist es wichtig, den eignen hohen Anspruch an Sicherheit umgesetzt zu wissen, ohne das Tagesgeschäft zu beeinträchtigen. Das kann nur mit einem professionell arbeitenden Team gewährleistet werden. Wir greifen daher immer wieder sehr gerne auf das fundierte Knowhow und auf das qualitativ hochwertige Produktportfolio unseres Partners Perimeter Protection Germany GmbH zurück.“

Necat Deveci, Systemberater im Projektgeschäft für Zutrittskontrolle der Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Weltweite Referenzen

- | | | |
|---|---|---|
|  Amerikanische Botschaften |  HBOS Kilmartin, Glasgow |  RWE Power Pumpenwerkstatt, Elsdorf |
|  Amerikanisches Militärcamp Novo Selo |  HBOS Tweed House Edinburgh |  Saudi-arabische Botschaften |
|  Aramco, Riyadh |  Kanadische Botschaften |  Schloss Akershus, Oslo |
|  Kraftwerke in U.K. |  Kraftwerke in der Schweiz |  Schloss Christiansborg, Kopenhagen |
|  Australische Botschaften |  Kraftwerke in Deutschland |  Schwedisches Parlament in Stockolm |
|  Bank of Ghana |  Kraftwerke in Frankreich |  Stadtverwaltung Oslo |
|  Bank of Oman |  Kuwait Oil Company |  U.S. Airforce Stützpunkt Ramstein |
|  Banque de France |  Messe Hannover |  U.S. Militärstützpunkt Grafenwöhr |
|  BKS Cash Handling Copenhagen |  Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA, |  U.S. Patton Barracks, Heidelberg |
|  Botschaften und Ministerien in Berlin |  Karlsruhe |  U.S. Shopping Center Wiesbaden |
|  Britische Botschaften |  Militärstützpunkt, RAK |  Ungarisches Parlament |
|  Burj Khalifa, Dubai |  Norwegischer Rundfunk (NRK), Marienlyst |  UNO City, Kopenhagen |
|  Deutsche Botschaften |  Prosegur GmbH, Düsseldorf |  Vereinte Nationen Wien |
|  Finanzministerium Oslo |  Qipco Tower, Doha |  Weltorganisation für geistiges Eigentum, Genf |

Perimeter Protection Germany GmbH
Johann-Reineke-Straße 6-10
33154 Salzkotten, Germany
Tel.: +49 (0) 5258 500 70
E-Mail: info@perimeterprotection.de
www.perimeterprotection.de





Zertifiziert für Ihre Sicherheit!

Perimeter Protection Group

Wir machen es sicher!

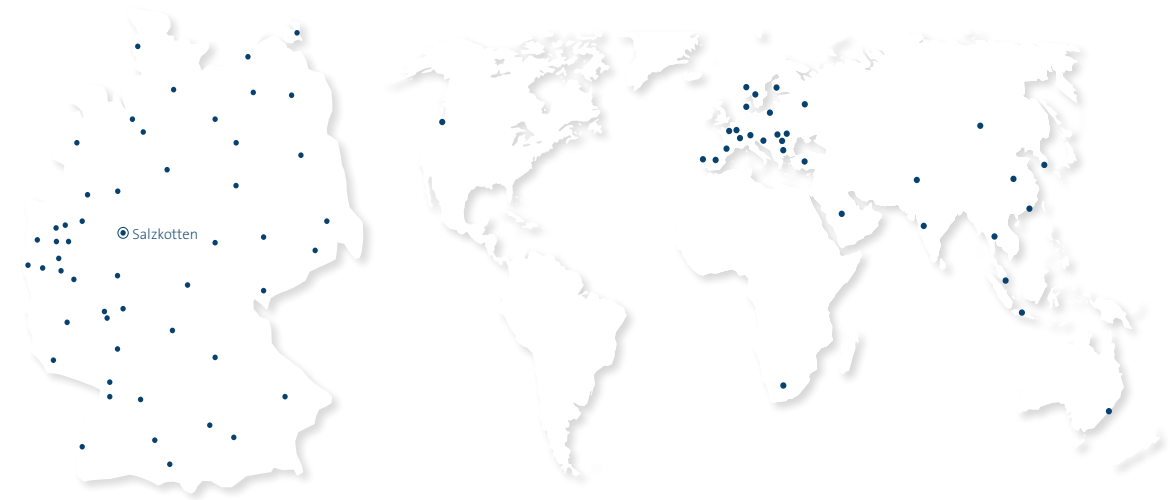


Lokales Unternehmen mit internationalen Kompetenzen

Als Hersteller von Produkten und Systemen zur Gebäude- und Freilandsicherung bieten wir unseren Kunden Lösungskonzepte für die verschiedensten Bereiche an.

Mit über 65 Jahren Erfahrung, weltweiten Kompetenzen durch Standorte in sieben Ländern und Distributoren in rund 50 Ländern ist es unser Ziel, unseren interna-

tionalen und nationalen Kunden vom Einzelprodukt bis hin zum kompletten Sicherheitskonzept alles aus einer Hand bieten zu können.



Moderne Produktionsverfahren

An unserem Produktionsstandort in Salzkotten, NRW, fertigen wir Qualitätsprodukte mit dem Prädikat „Made in Germany“, die weltweit ihren Einsatz finden. Damit unsere Produkte besonders witterungsbeständig, resistent und langlebig sind, wenden wir spezielle Langzeit-Korrosi-

onsschutzbeschichtungsverfahren wie TRI-PROTECT® an. Diese entsprechen der DIN 55633 Korrosivitätskategorie C5, Schutzdauer hoch (> 15 Jahre) bzw. C5-Industrie- und Meeresatmosphäre, Schutzdauer mittel (5 - 15 Jahre, bestätigt mit ca. 2000 h* im Salzsprühnebeltest ohne

Verlust des Oberflächenschutzes gemäß DIN 50021). Gestrahlt wird bei uns nach DIN 12944-4 in Klasse SA 2,5. Auch in punkto Umweltverträglichkeit erzielen unsere lösungsmittelfreien Anwendungen Pluspunkte!

Qualität aus Überzeugung

Die Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen steht für uns von der Entwicklung bis hin zum anschließenden After-Sales-Service an erster Stelle! So führen wir, zur Optimierung von Fertigungstoleranzen, Kosten

und Funktionssicherheit aller Bauteile, Konstruktionsanalysen anhand modernster Computersimulationen realitätsnaher Extrembelastungen durch. Im Anschluss durchlaufen die Produkte reale Langzeitbelastungs-

tests auf unserem firmeneigenen Testfeld. Keines der Produkte verlässt unseren Hof ohne eingehende betriebliche Endkontrolle wie z.B. einer Kraftmessung bei Toren!



DIN EN ISO 9001

zertifiziert für höchste Qualität!

Umfassendes Qualitätsmanagement

Wir unterziehen uns neben regelmäßigen internen Audits auch der Prüfung unabhängiger Gutachter wie unter anderem der jährlichen Betriebsstättenprüfung durch den TÜV, um die

Effizienz unserer Prozessabläufe in allen Bereichen zu bestätigen. So ist unser Unternehmen selbstverständlich DIN EN ISO 9001 zertifiziert, zur Gewährleistung eigener, stetiger Quali-

tätskontrollen unserer Produkte und Servicedienstleistungen durch ein modernes Qualitätsmanagement-System.



Zertifizierte Produkte für Ihre Sicherheit

Wir belegen die kontinuierliche Qualität und vor allem um die vorgeschriebene Sicherheit unserer Produkte für Sie zu gewährleisten, stets mit entsprechenden Zertifizierungen. Deshalb sind alle elektrisch betätigten Werra Tore TÜV Baumuster geprüft nach DIN EN 13241-1. Im Bereich der Werra Entrance Con-

trol Sensorschleusen stehen Modelle mit Fluchwegzulassung nach DIN 18650 zu Verfügung. Unsere elkoSta Hochsicherheitsprodukte sind durch reale Crash-Tests mit dem höchsten Level gemäß britischem Standard PAS 68 bzw. amerikanischem Standard ASTM F2656-07/DOS/DOD und/oder international anerkanntem

Standard IWA 14-1 zertifiziert. Einige Poller-Typen wurden auch auf geringerem Level (K4, M30) getestet. Auf die hohe Qualität und Sicherheit unserer Produkte sind wir stolz und schützen sie deshalb durch eingetragene Markenzeichen.









Aktive Partnerschaften

Ebenso wichtig wie Zertifizierungen sind kompetente und aktive Partnerschaften mit renommierten Unternehmen und

Verbänden der Sicherheitsbranche, um stets den aktuellsten Sicherheitsanforderungen zu entsprechen. Deshalb sind wir unter

anderem Mitglied in folgenden Verbänden:

-  *BHE Bundesverband Sicherheitstechnik e.V.*
-  *VfS (Verband für Sicherheitstechnik)*
-  *BVT (Bundesweite Vereinigung von Torherstellern und Zulieferern für die Torindustrie)*
-  *RAL Gütegemeinschaft Metallzauntechnik e.V.*
-  *Fachverband Metallzauntechnik e.V.*
-  *Fachverband Drahtzaun e.V.*

