

Wir haben Feuer ...

ACCURO

FIRE PROTECTION SYSTEMS



... fest im Griff

www.accuro.at



Qualität & Erfahrung.

BRANDSCHUTZ IST UNSER BUSINESS.



Fachkompetenz gepaart mit Engagement – dieses Motto hat sich ACCURO schon seit der Gründung im Jahr 1976 auf ihre Fahne geschrieben. Durch unsere unabhängige Marktstellung sind wir heute in der Lage, unseren Kunden die besten Lösungen für die jeweiligen Anforderungen zu präsentieren – sei es eine Sprinkleranlage für ein Lager in Wien, eine Gaslöschanlage für ein Kraftwerk in den Anden oder eine Schaumlöschanlage für eine Tankfarm in der Sahara. ACCURO kann für jede Anforderung und jede Richtlinie die passende Löschanlage konzipieren und liefern. ACCURO liefert, was der Kunde braucht, und nicht, was wir aus einer eigenen Produktion (Fertigung) verkaufen müssen.

Stationäre Löschanlagen schützen Menschen, Sachwerte und die Umwelt. Entstehende Brände müssen so schnell wie möglich erkannt und unter Kontrolle gebracht bzw. gelöscht werden. Ist dies nicht der Fall, kann sich binnen weniger Minuten eine kleine Flamme zu einem verheerenden Großbrand ausbreiten. Nur automatische, stationäre Löschanlagen können Menschen, Betriebe und die Umwelt vor unabsehbaren Schäden bewahren, da nicht immer geschultes Personal oder die Feuerwehr zur Stelle ist und rechtzeitig eingreifen kann. Automatische Löschanlagen erkennen und bekämpfen Brände bereits in ihrer Entstehungsphase.

Die Kompetenz von ACCURO liegt in der

- Beratung,
- Planung,
- Lieferung,
- Installation und
- Wartung

von stationären Feuerlöscher- und Brandmeldeanlagen. Dass wir diesen unterschiedlichsten Anforderungen gerecht werden, haben wir schon tausendfach beweisen können. ACCURO versteht es, Unternehmergeist, Flexibilität, Qualität sowie die hohe Fachkompetenz der Mitarbeiter, zum Kundenvorteil zu vereinen.

Meilensteine.



- 1976** GRÜNDUNG DER FIRMA ACCURO // Die Firma beschäftigte sich zu Beginn vor allem mit der Planung von automatischen Löschanlagen sowie mit dem Handel von Waren zur Brandbekämpfung und Brandvermeidung.
-
- 1990** NEUSTRUKTURIERUNG DER FIRMA ACCURO // Die verstärkte Eingliederung von branchenkundigen Mitarbeitern ermöglichte es ACCURO, sich neben der Planung auch auf die Errichtung von automatischen Löschanlagen zu spezialisieren.
-
- 1995** ZERTIFIZIERUNG NACH ISO 9001:2000 // Die Zertifizierung war auf Grund des starken Wachstums von ACCURO sowie der Marktsituation notwendig geworden. Dadurch konnte das rasch wachsende Unternehmen besser und effizienter strukturiert und die Qualität der Aktivitäten weiter erhöht werden.
-
- 1996** GRÜNDUNG DER ERSTEN NIEDERLASSUNG IN OSTEUROPA // In diesem sowie in den Folgejahren expandierte ACCURO verstärkt in die osteuropäischen Länder und konnte sich dort bereits lange vor deren Beitritt zur EU am Markt etablieren.
-
- 2004** GRÜNDUNG DER ACCURO SONDERLÖSCHANLAGEN GMBH // Das immer größer werdende Beschäftigungsfeld in der Brandschutzbranche legte die Gründung einer Tochtergesellschaft nahe. Die ACCURO Sonderlöschanlagen GmbH beschäftigt sich mit der Planung, Errichtung und Wartung von Gaslöschanlagen und Brandmeldeanlagen. Sie ist unter anderem im Ausland bei der Errichtung von Brandschutzanlagen in Kraftwerken, Raffinerien und anderen Industriebetrieben tätig.
-
- 2007** GRÜNDUNG DER ACCURO TÜRKEI // Um die Marktstellung weiter auszubauen, wurde es unumgänglich, in diesem pulsierenden Teil Eurasiens eine Tochtergesellschaft zu gründen. ACCURO konnte sich in kurzer Zeit am türkischen Markt etablieren und für türkische und internationale Unternehmen Brandschutzprojekte realisieren.
-
- 2010** ZERTIFIZIERUNG NACH BS OHSAS 18001:2007 - SICHERHEITSMANAGEMENTSYSTEM // Eine risikofreie und sichere Arbeitsumgebung hat für ACCURO oberste Priorität. Daher hat sich das Unternehmen um ein fortschrittliches Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzmanagementsystem bemüht, das im Einklang mit den Anforderungen der Kunden steht.
-
- 2013** ERRICHTUNG EINES NEUEN BÜRO-, LAGER- UND ASSEMBLINGSGEBÄUDES SAMT FREILAGERFLÄCHEN MIT GESAMT CA. 4000m²
ZERTIFIZIERUNG NACH ISO TS 29001 // Diese Norm ist eine Erweiterung der international anerkannten Norm ISO 9001 und wurde von der internationalen Öl- und Gasindustrie (American Petroleum Institute API) entwickelt.



SPRINKLERLÖSCHANLAGEN

Die Entwicklung der ersten Sprinklersysteme reicht bis in die Mitte des vorigen Jahrhunderts zurück. Der Ursprung dieser Technologie liegt in der amerikanischen Textilindustrie, wo es aufgrund der leicht brennbaren Baumwolle oft zu verheerenden Brandkatastrophen kam.

Durch die Installation eines offenen Rohrnetzes, welches im Brandfall manuell mit Wasser beaufschlagt werden konnte, konnten Menschen und Anlagen zum ersten Mal effektiv geschützt werden. Über die Jahre hinweg wurden die verschiedensten Sprinklersysteme entwickelt und in vielen Bereichen erfolgreich eingesetzt. Der englische und deutsche Name „Sprinkler“ stand und steht auch heute noch für eine Funktionseinheit, bestehend aus Düse, Verschluss und wärmeabhängigem Auslöseelement. Heute sind Sprinklersysteme natürlich komplexer und effizienter geworden. ACCURO hat sich seit der Firmengründung intensiv mit der Sprinklertechnologie beschäftigt und hat in den vergangenen Jahrzehnten unzählige Anlagen geplant und errichtet.

EINSATZGEBIETE:

- HOLZVERARBEITENDE BETRIEBE
- INDUSTRIEBETRIEBE
- LOGISTIKZENTREN
- FERTIGUNGSHALLEN
- LÄGER
- TIEFGARAGEN
- EINKAUFSZENTREN
- MESSEHALLEN
- HOTELS
- KRANKENHÄUSER UND PFLEGEHEIME
- HOCHHÄUSER
- BÜROS
- FLUGHÄFEN
- u.v.m.



EINSATZGEBIETE:

- RAFFINERIEEN UND TANKLÄGER
- HOLZVERARBEITENDE INDUSTRIE
- WALZGERÜSTE
- KRAFTWERKSANLAGEN
- SCHAUMSTOFFLÄGER
- FLUGZEUGHANGARS
- TRANSFORMATOREN
- GENERATOREN
- FEUERUNGSANLAGEN
- KABELSCHÄCHTE UND KABELKANÄLE
- MÜLLBUNKER
- FEUERWERKSKÖRPER UND MUNITIONSFABRIKEN
- BÜHNEN
- u.v.m.

SPRÜHWASSERLÖSCHANLAGEN



Sprühwasserlöschanlagen schützen Objekte und Räume, wo mit einer schnellen Brandausbreitung zu rechnen ist. Während mit Sprinkleranlagen bei Bedarf Löschwasser selektiv über dem Feuer abgegeben wird, können mit Sprühwasser- bzw. Sprühflutanlagen größere technische Objekte flächendeckend besprüht, gekühlt und somit geschützt werden. Zudem bietet die rauchgasreinigende Wirkung im Brandfall hervorragenden Personenschutz.

Die Anlagentechnik von Sprühwasserlöschanlagen entspricht im Prinzip der einer Sprinkleranlage (festverlegte Rohrleitungen mit Düsen, Ventilstationen, Auslöseeinrichtungen und Wasserversorgung). Der entscheidende Unterschied besteht jedoch darin, dass alle über einem Schutzabschnitt oder einem Schutzobjekt verteilten Löschdüsen immer geöffnet sind und somit bei der Auslösung der Anlage eine schnelle und gezielte Wasserbeaufschlagung über den Löschbereichen stattfindet. Im Brandfall können einzelne Anlagengruppen automatisch (elektrisch, pneumatisch, hydraulisch) angesteuert oder von Hand ausgelöst werden.

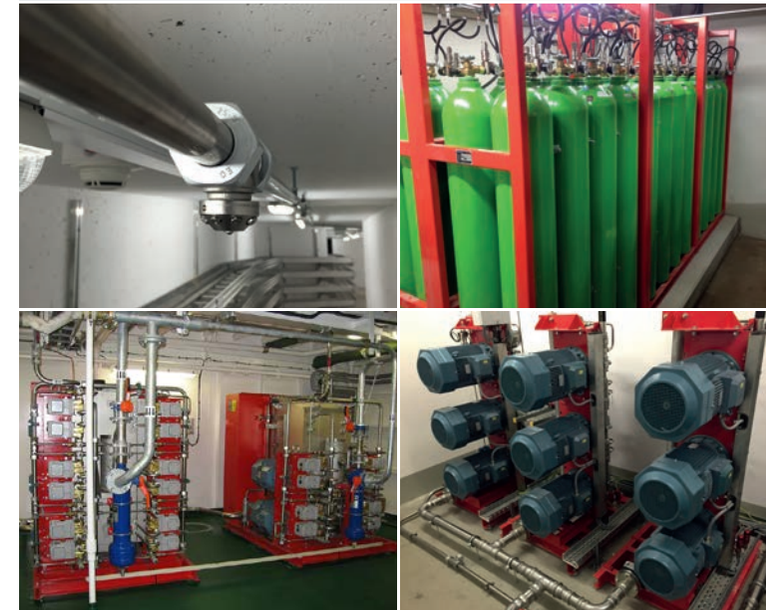
HOCHDRUCKWASSERNEBEL-LÖSCHSYSTEME

Wasservernebelungsanlagen stellen in der Entwicklung von automatischen Löschanlagen eine im Vergleich zu herkömmlichen Sprinkleranlagen junge Technologie dar. Im Gegensatz zu herkömmlichen Sprinkleranlagen wird hierbei der Löscheffekt von sehr kleinen Wassertropfen (Wassernebel) genutzt. Der **Wassernebel** besteht aus kleinsten Wassertropfen. Der Durchmesser eines Nebeltropfens beträgt ca. 50 μm . Unter hohem Druck (> 35 bar) wird Löschwasser durch Edelstahlleitungen bis zu den Löschdüsen gefördert. Durch das spezielle Design der Düsen wird Wassernebel erzeugt. Der nötige Druck wird durch Hochdruckpumpen oder alternativ durch Druckgasflaschen (Stickstoff) erzeugt.

Die Kombination aus optimaler Tropfengröße und Verteilung der Tropfen unter hohem Druck sichert ein tiefes Eindringen des Wassernebels in den Brandherd und ein schnelles Abkühlen der Rauchgase. Zusätzlich werden Rauchgase aus der Luft gewaschen und ermöglichen ein früheres Betreten des Löschbereiches durch Einsatzkräfte der Feuerwehr.

EINSATZGEBIETE:

- HOTELS, KRANKENHÄUSER
- ARCHIVE, DENKMALGESCHÜTZTE GEBÄUDE, LÄGER
- LACKIERSTRASSEN
- GASTURBINEN UND GENERATOREN IN KRAFTWERKEN
- PRÜFSTÄNDE FÜR MOTOREN (AUTOMOBILINDUSTRIE)
- HOCHHÄUSER UND BÜROS
- U-BAHNSTATIONEN
- DATENZENTREN, LABORATORIEN, BIBLIOTHEKEN
- PRODUKTIONSMASCHINEN, MASCHINENSCHUTZANLAGEN
- KABELKANÄLE
- KOMPENSATION ZUM BAULICHEN BRANDSCHUTZ
- ÖL- UND GASANWENDUNGEN
- AUTOMATISCHE PARKSYSTEME
- MARINE UND OFFSHORE



EINSATZGEBIETE:

- SCHULEN, UNIVERSITÄTEN, BILDUNGSSTÄTTEN
- AMTS- UND REGIERUNGSGEBÄUDE
- BÜRO UND VERWALTUNGSGEBÄUDE
- BANKEN, KONFERENZRÄUME
- EDV – RÄUME, DATENCENTER
- KRANKENHÄUSER, SENIORENHEIME,
- PFLEGEINRICHTUNGEN, STRAF- UND ERZIEHUNGSHEIME
- HOTELS, RESTAURANTS
- WOHNHEIME UND APARTMENTHÄUSER
- KIRCHEN
- DATENVERARBEITUNGSRÄUME
- PARKHÄUSER UND TIEFGARAGEN
- BAHNHÖFE
- DOPPELBÖDEN UND ZWISCHENDECKEN

ECONAQUA® NIEDERDRUCKWASSERNEBEL-LÖSCHSYSTEME

Das System EconAqua reduziert den Löschwassereinsatz um bis zu 85 Prozent im Vergleich zu klassischen Sprinkleranlagen. Diese Reduzierung wurde bisher nur mit Hochdruck-Feinsprühlöschanlagen erreicht, die üblicherweise mit einem Betriebsdruck zwischen 100 bis 140 bar betrieben werden. Für das EconAqua System ist ein maximaler Betriebsdruck von nur 16 bar ausreichend. Das EconAqua System ist ein Sprinklersystem, das Löschwasser effizient ausnutzt und dadurch den Löschwassereinsatz reduziert. Deshalb wird es bevorzugt in Bereichen eingesetzt, in denen große Löschwasserschäden von empfindlichen, hochwertigen Gegenständen befürchtet werden. Auch für den Gebäudeschutz mit begrenzten Möglichkeiten in der Wasserversorgung, Platzmangel bei der Rohrverlegung oder auch für die Nachrüstung in Altbauten bzw. Bestandsbauten ist das EconAqua System die ideale Lösung. Der Anwendungsbereich der EconAqua Feinsprüh-Sprinkleranlagen ist nach der Richtlinie für Sprinkleranlagen VaS CEA 4001 für folgende Brandgefahrenklassen definiert:

- LH (Light Hazard)
- OH1 (Ordinary Hazard Group 1) (ohne Produktionsrisiken)
- OH2 (Ordinary Hazard Group 2) (nur Parkhäuser und Tiefgaragen)
- OH4 (Ordinary Hazard Group 4) (Versammlungsstätten)



SCHAUMLÖSCHANLAGEN

Die Technologie der Schaumlöschanlagen ist sehr komplex und kann daher kaum mit wenigen Worten zusammengefasst werden. Wie bei allen anderen Löschtechniken bestimmt auch bei Schaumlöschanlagen die Anwendung bzw. die Brandlast die jeweilige Lösung. Bei der Planung und Auslegung ist eine Vielzahl an Richtlinien zu berücksichtigen. Vereinfacht ausgedrückt ist Löschschaum eine Mischung aus Wasser, Schaummittel und Luft. Je nach Anwendung wird das Mischverhältnis der drei Komponenten angepasst.

Die Löschwirkung besteht darin, dass sich der temperaturbeständige Schaum als stabiler Teppich über die brennbaren Materialien legt. Dabei kommt es je nach Schaumart zu einem Kühl-, Trenn- und Verdrängungseffekt. Der Schaum isoliert die Flammen von der Sauerstoffzufuhr und unterdrückt die Entwicklung toxischer Brandgase. Die chemische Reaktion der Verbrennung kann somit nicht fortschreiten und die Flamme wird erstickt.

Durch das starke Engagement von ACCURO im Kraftwerksbau und der Ölgewinnung konnte eine erhebliche Anzahl von unterschiedlichen Konfigurationen am Markt platziert werden. ACCURO verwendet ausschließlich Bauteile von namhaften Herstellern, die alle erforderlichen Zulassungen haben.

EINSATZGEBIETE:

- CHEMISCHE INDUSTRIE
- RAFFINERIEN
- KRAFTWERKE
- MÜLLVERBRENNUNGSANLAGEN
- LOGISTIKHALLEN MIT HOHEM KUNSTSTOFFANTEIL
- FLUGZEUGWARTUNGSHALLEN
- HUBSCHRAUBERLANDEPLÄTZE
- OFFSHORE UND SCHIFFE
- REIFENLÄGER
- KOHLESILOS
- PIPELINE-PUMPSTATIONEN
- MINERALÖLTANKS EINSCHLIESSLICH AUFFANGEINRICHTUNGEN
- UMLADESTATIONEN FÜR MINERALÖLE
- u.v.m.



EINSATZGEBIETE:

- LAGER BRENNBARE FLÜSSIGKEITEN
- FARBLAGER, TANKLAGER
- FÜLL- UND UMFÜLLSTATIONEN
- RECYCLINGWIRTSCHAFT UND ABFALLVERWERTUNG
- HÄNGEND GELAGERTE BEKLEIDUNG
- LEERE PALETTEN
- KUNSTFASER LAGERUNG UND PRODUKTION
- KUNSTSTOFFLAGERUNGEN
- SPANPLATTENHERSTELLUNG
- KABELKANÄLE
- PAPIERMASCHINEN
- STRASSENTUNNEL
- HUBSCHRAUBERLANDEPLÄTZE
- ATRIEN, REIFENLÄGERN

ONE SEVEN® - CAFS LÖSCHANLAGEN

One Seven® verwendet als Löschmedium Druckluftschaum. Dieser wird in einem Verschäumungsmodul erzeugt. Dazu wird dem Wasser volumenstromabhängig ein leistungsfähiges und umweltfreundliches Schaummittel der jeweiligen Brandklasse mit einer Zumischrate von 0,3% bis 0,6% zugemischt. Das Wasser-Schaummittel-Gemisch wird in einem patentierten Kompaktschaumerzeuger unter fest eingestellten Verhältnissen mit Luft oder einem Inertgas wie z.B. Stickstoff verschäumt. Der fertig produzierte Druckluftschaum zeichnet sich durch seine effektive Löschfähigkeit sowie einer konstanten und reproduzierbaren Qualität aus. Die One Seven® Druckluftschaum-Technologie ist prädestiniert für den „Schutz von besonderen Risiken“. Basierend auf der One Seven® Technologie wird der Wassereinsatz im Vergleich zu der traditionellen Löschtechnik auf 25% minimiert.

Die stationären One Seven® Löschanlagen bestehen in den Hauptkomponenten aus einem Kompressor, einer Pumpe, einem Verschäumungsmodul, der Löschanlagensteuerung sowie den Auswurfvorrichtungen.

Das Stored-Energy-System ist ein komplettes energieunabhängiges und zugelassenes Löschesystem, welches ohne den Einsatz von Pumpe und Kompressor betrieben werden kann.



LÖSCHWASSERVERSORGUNG & HYDRANTEN

Trotz der mittlerweile immer moderner werdenden Löschmittel und -techniken ist Wasser nach wie vor das zur Brandbekämpfung meist eingesetzte Löschmittel. Wasser ist gleichermaßen für die Bekämpfung von Entstehungs- und von Großbränden geeignet. Voraussetzung ist natürlich in beiden Fällen eine ausreichende Löschwasserversorgung.

Versorgungsleitungen werden hauptsächlich aus Stahl, Guss oder auch Polyethylen (PE, HDPE) hergestellt. ACCURO verwendet je nach Anwendung und Bereich das am besten geeignete Material. Neben den Gusseleitungen hat ACCURO sich auch darauf spezialisiert, FM-geprüfte Untergrundleitungen aus dem Material Polyethylen (PE, HDPE) zu verwenden. Das Material Polyethylen zeichnet sich durch Langlebigkeit und seine hohe Resistenz gegenüber Umwelteinflüssen aus.

TECHNIK:

- UNTERGRUNDLEITUNGEN AUS GUSS
- UNTERGRUNDLEITUNGEN AUS POLYETHYLEN (PE, HDPE)
- VERSORGUNGSLEITUNGEN VERZINKT ODER LACKIERT
- VERSORGUNGSLEITUNGEN AUS EDELSTAHL
- INNENHYDRANTEN
- AUSSENHYDRANTEN
- SAUGSTELLEN
- TROCKENE STEIGLEITUNGEN



PUMPENZENTRALEN

PLANUNGEN NACH:

- TRVB
- VdS
- FM GLOBAL
- NFPA
- u.v.m.



Die Pumpenzentrale ist das Herzstück einer jeden stationären Löschanlage. Hier wird der erforderliche Druck für das Löschwasser und die nachgeschalteten Löschbereiche bzw. die Löscheinheiten erzeugt.

Die Techniker von ACCURO planen und bauen Ihre Sprinklerzentrale nach den gängigen internationalen Vorschriften. Ob nach VdS, TRVB, FM oder NFPA – ACCURO ist in jedem Fall Ihr richtiger Partner.

Auf Kundenwunsch bieten wir auch Pumpenzentralen in Container-Lösungen an. Der große Vorteil für den Kunden besteht darin, dass die aufwändigen Montagearbeiten Vorort entfallen können. Speziell für unsere Projekte im Ausland ist diese Lösung eine Überlegung wert.



GASLÖSCHANLAGEN



EINSATZGEBIETE:

- EDV-ANLAGEN & COMPUTERRÄUME
- ARCHIVRÄUME
- NOTRUFZENTRALEN, FLUGLENKUNG & KONTROLLTÜRME
- MOBILFUNKSTATIONEN
- INTERNET-SERVICE-PROVIDER-ZENTREN
- FERNSEH-, RUNDFUNK- UND KONTROLLRÄUME
- KUNSTGALERIEN & MUSEEN
- MEDIZINISCHE BEREICHE
- LABORS, KONTROLLRÄUME
- OFFSHORE-BOHRPLATTFORMEN
- MOTORPRÜFSTÄNDE
- NOTSTROMAGGREGAT-EINRICHTUNGEN
- BATTERIERÄUME, NIEDERSPANNUNGSRÄUME
- KABELRÄUME etc.

Eine **Gaslöschanlage** ist eine Feuerlöschanlage, die einen Brand mithilfe eines gasförmigen Löschmittels entweder durch Sauerstoffverdrängung (Reduktion des Sauerstoffgehaltes) oder durch physikalische Effekte (Wärmeentzug) löscht. Gaslöschanlagen werden dort eingesetzt, wo Wasser, Schaum oder Pulverlöschanlagen nicht zielführend sind und bei einer Löschung mit diesen Brandbekämpfungsmitteln zu großer Schaden entstehen würde.

Gaslöschanlagen sind die am „saubersten“ arbeitenden Löschanlagen. Für die Anwendung als Löschanlage stehen eine Reihe unterschiedlichster Löschgase zur Verfügung.

Chemische Gase:

- FM200™ - HFC227
- HFC 125
- NOVEC 1230™

Inertgase:

- Argon - IG01
- Stickstoff - IG100
- Argonite® - IG55
- Inergen® - IG541

CO₂ (Kohlendioxid):

- CO₂ Hochdruck
- CO₂ Niederdruck



TECHNIK:

- BRANDMELDEANLAGEN
- LÖSCHSTEUERZENTRALEN
- RAUCHANSAUGSYSTEME
- ALARMWEITERLEITUNGSSYSTEME
- MELDERTECHNIK
- OPTISCHE RAUCHMELDER
- WÄRMEMELDER
- MULTIKRITERIENMELDER (OPTISCH/TEMPERATUR)
- FLAMMENMELDER (IR UND UV)
- RAUCHANSAUGSYSTEME (RAUCHFRÜHESTERKENNUNG)
- LINEAR-WÄRMEMELDER (WÄRMEDETEKTIONSKABEL)
- DRUCKKNOPFMELDER
- etc.

BRANDMELDEANLAGEN & BRANDFALLSTEUERUNGEN

Eine Brandmeldeanlage ist eine Gefahrenmeldeanlage, die Ereignisse von verschiedenen Brandmeldern empfängt, auswertet und dann die entsprechenden Maßnahmen einleitet. Für die Branderkennung steht eine Reihe von unterschiedlichen Techniken zur Verfügung.

ACCURO kann Anlagen auf Basis von unterschiedlichen Fabrikaten planen und errichten – sei es Esser, Kentec, Notifier®, Mircom oder Hochiki. Durch diese Vielfalt ist ACCURO in der Lage, sehr flexibel zu planen und im Sinne des Kunden zu arbeiten.

Neben der Auswahl der richtigen Detektionsart (Rauch-, Temperatur-, Feuermelder etc.) ist das richtige Engineering entscheidend. Ein qualitativ hochwertiger Detektor am falschen Installationsplatz bringt nicht den gewünschten Effekt. Um die Detektion richtig auslegen zu können, hat ACCURO bestens ausgebildete und erfahrene Techniker. ACCURO stellt damit sicher, dass alle Einsatzgebiete und Anwendungen abgedeckt werden können.

SONDERLÖSCHANLAGEN



EINSATZGEBIETE:

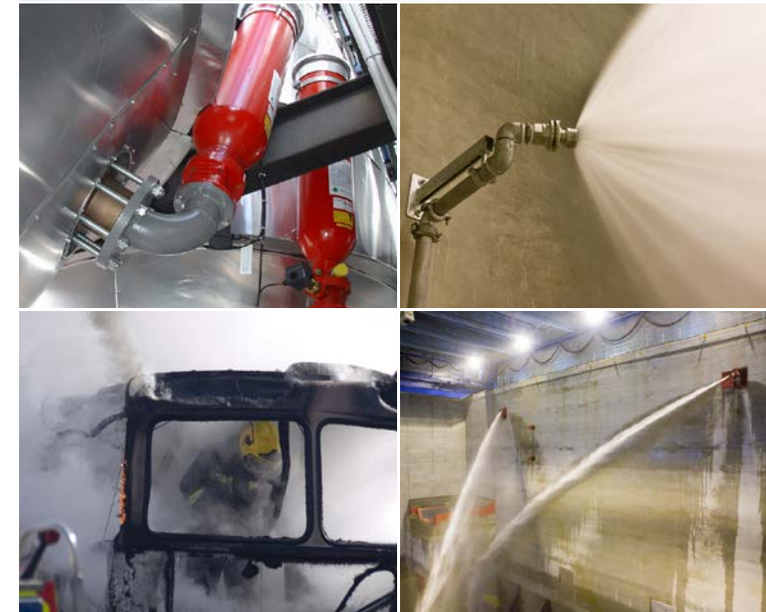
- MÜLLVERBRENNUNGS- UND SONDERABFALLANLAGEN
- KOHLE- UND CHEMIEKRAFTWERKE
- ÜBERGABESTATIONEN FÜR GAS UND ÖL
- KESSELANLAGEN UND TANKLÄGER
- VERDICHTER- UND PUMPSTATIONEN
- ÖLKELLER
- WALZWERKE UND HYDRAULIKANLAGEN
- FAHRZEUGE ALLER ART
- HUBSCHRAUBERLANDEPLÄTZE
- OFFSHORELÖSUNGEN
- ÖLBÄDER
- HÄRTEANLAGEN
- INDUSTRIEFRITEUSEN
- u.v.m.

In Abhängigkeit von Brandgefahren und den möglichen Brandlasten können auch Sonderlösungen zur Brandbekämpfung in Betracht gezogen werden. Ob automatische oder manuelle Löschanlagen, ACCURO hat für fast jeden Bereich und jede Anwendung die passende Lösung.

Pulver, Schaum, Gas oder andere Sonderlöschmedien – hier sind Sie bei ACCURO absolut richtig.

Technik:

- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| ➤ Pulverlöschanlagen | ➤ Küchen- und Friteusenschutz |
| ➤ Monitorlöschanlagen | ➤ Funkenlöschanlagen |
| ➤ Fahrzeuglöschanlagen | ➤ etc. |





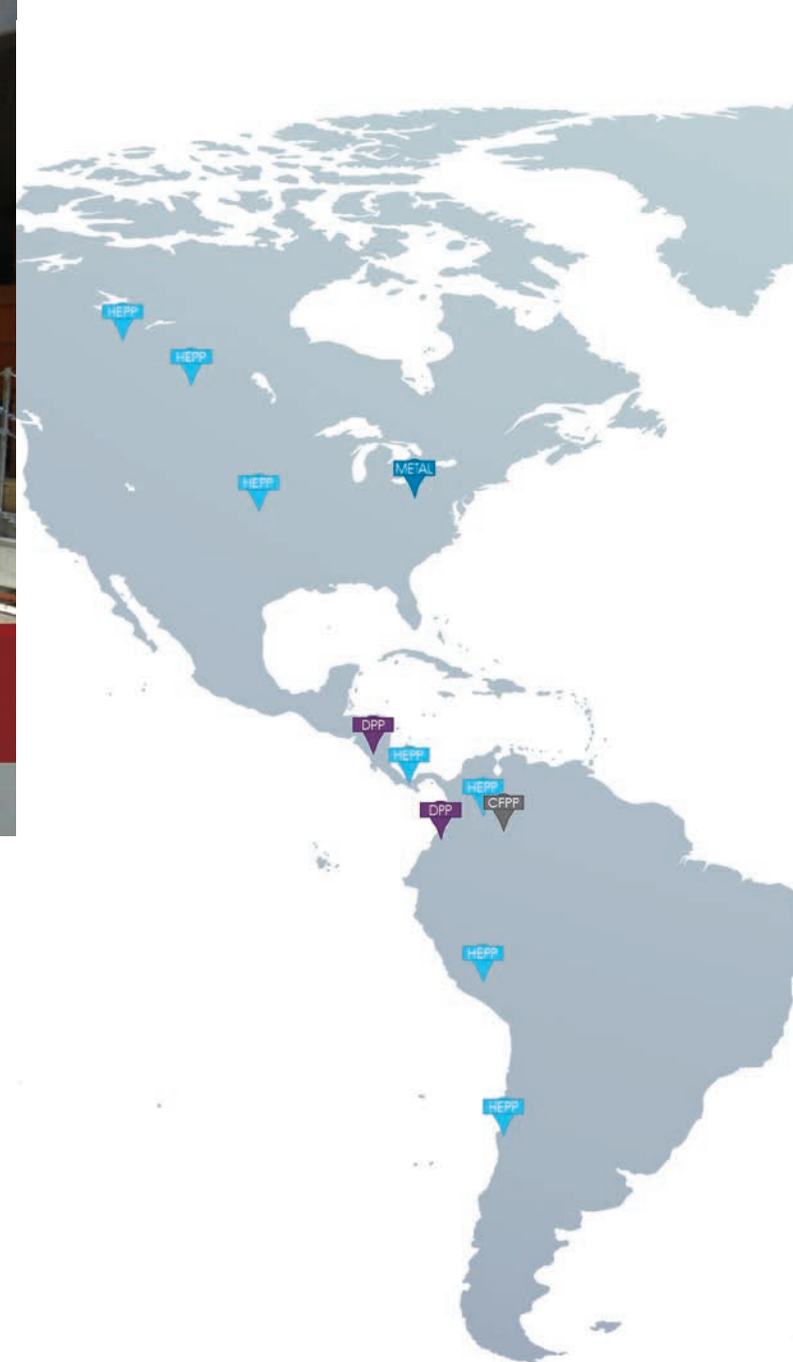
INSTANDSETZUNG & MODERNISIERUNG

Viele Brandschutzsysteme sind zwar vor Jahren (Jahrzehnten) nach den damaligen internationalen Richtlinien gebaut worden, wurden aber nie oder nur mangelhaft gewartet. Diverse Modernisierungen erfolgten meist nur halbherzig und nicht ausreichend. Diese Situation ist nicht nur in Entwicklungsländern oder Schwellenländern zu finden, sondern trifft durchaus auch auf manche Anlage in westlichen Industrieländern zu.

Viele Firmen (Ölproduzenten, Kraftwerke, Stahlwerke usw.) leben aufgrund von fehlendem Risikomanagement mit großen Brandrisiken. Die Gefährdung von Mensch, Umwelt und der Existenz der Unternehmen wird leider sehr oft unterschätzt. ACCURO hat sich darauf spezialisiert, veraltete Anlagen wieder „auf Schuss“ zu bringen. Der notwendige Aufwand ist meist erst nach einer gründlichen Funktionsprüfung kalkulierbar. Je nach Zustand der Anlagen müssen Teile repariert oder ausgetauscht werden. Dies stellt nicht nur eine logistische Herausforderung dar, sondern fordert auch ein hohes Maß an Fachkenntnis und Kompetenz.



INDUSTRIELLE GROSSPROJEKTE (EPC)



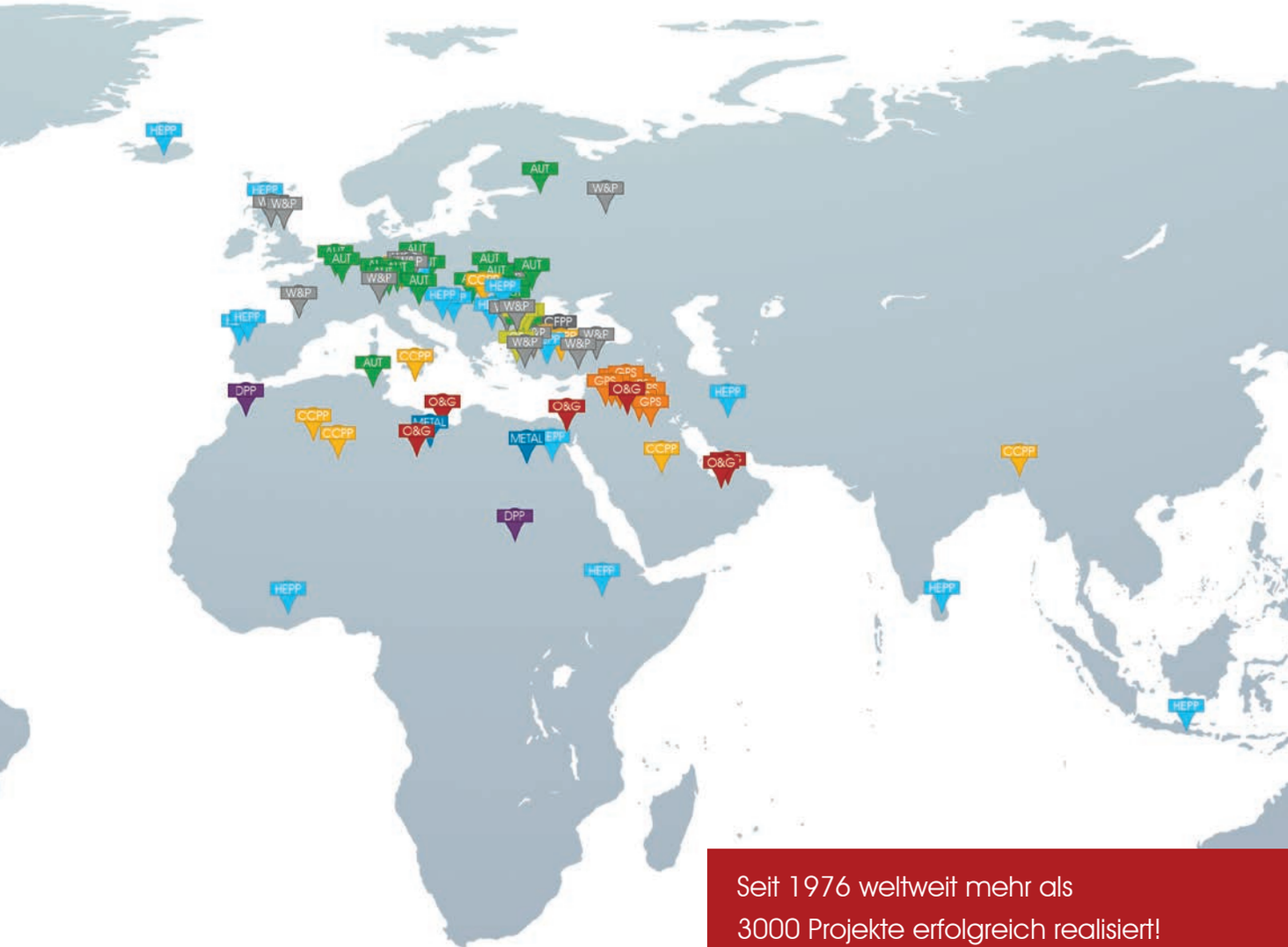
Die Vorteile für Projekteigner und Generalunternehmer die sich entschließen das komplette Brandschutzpaket an ACCURO zu übertragen sind unter anderem:

- Umfangreiche Expertise und Erfahrungen unserer Ingenieure im Brandschutzdesign für Komplettanlagen. Alle gegenwärtigen Technologien im aktiven Brandschutz wie sämtliche Wasser und Schaum basierte Löschsysteme, Gaslöschanlagen, Hochdruckvernebelungsanlagen, Pumpenstationen, Gasetektion, Brandmelde & Steueranlagen kommen aus einer Hand!
- Nötige Kenntnisse aller wichtigen Brandschutzbestimmungen und Richtlinien wie z.B. NFPA, VdS, API, TRVB etc.
- Hersteller unabhängiger Einkauf von Qualitätskomponenten die dem jeweiligen Projektstandard entsprechend und über die geforderten Zulassungen und Zertifikate wie z.B. UL, FM, EN, VdS, GOST, LPCB, VNIPO, CNPP, etc. verfügen
- Weltweite Verfügbarkeit von ausgezeichnet geschulten Supervisoren für Montage & Inbetriebnahme.

REFERENZEN:

ACCURO Fire Protection Systems hat eine Vielzahl an schlüsselfertigen Brandschutzprojekte für renommierte Generalunternehmer und Projektteigener abgewickelt:

- ABB AG
- MAN DIESEL & TURBO
- SIEMENS
- ANDRITZ HYDRO
- MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES (MHI)
- DANIELI
- PRIMETALS
- PETROFAC
- KAR GROUP
- MGI MASS GLOBAL
- MAGNA
- HYUNDAI ENGINEERING & CONSTRUCTION
- ALSTOM
- GAZPROM
- EREN ENERGY
- LUKOIL
- ARABIAN GULF OIL COMPANY (AGOCO)
- DRÄXLMAIER
- EGGER



Seit 1976 weltweit mehr als 3000 Projekte erfolgreich realisiert!

Legende:

-  HEPP - Wasserkraftwerke
-  GPS - Gaskraftwerke
-  CCPP - Gas- & Dampfkraftwerke
-  O&G - Öl und Gas
-  CP - Chemieanlagen

-  CFPP - Kohlekraftwerk
-  DPP - Diesellochwerk
-  METAL - Metallindustrie
-  W&P - Holz & Papierindustrie
-  AUT - Automobilindustrie



Zuverlässigkeit & Kompetenz.

BRANDSCHUTZ IST UNSER BUSINESS.

Qualitätsmanagementsystem nach EN ISO 9001:2008

Die Erfüllung der von den Kunden erwarteten sowie der von rechtlichen Vorgaben festgelegten Qualität von ACCURO wird in erster Linie durch ein Qualitätsmanagementsystem nach der internationalen Norm EN ISO 9001:2008 und den rechtlichen Vorgaben gewährleistet. Mit der Umsetzung der Norm entspricht die Geschäftsführung von ACCURO ihrer Organisations- und Aufsichtspflicht und unterstreicht damit ihr besonderes Qualitätsbewusstsein.

Qualitätsmanagement nach ISO TS 29001 – Öl und Gas

Die Norm ISO TS 29001 ist eine Erweiterung der international anerkannten Norm ISO 9001. Die Norm wurde von ISO und der internationalen Öl- und Gasindustrie (American Petroleum Institute API) entwickelt. ACCURO definiert mit dieser Zertifizierung die Anforderungen an ein Qualitätsmanagementsystem für Entwicklung, Produktion, Installation und Wartung von Produkten und Dienstleistungen der Petroleum-, Petrochemie- und Erdgasindustrie.

Sicherheitsmanagementsystem nach BS OHSAS 18001:2007

ACCURO ist stets bemüht, sein fortschrittliches Sicherheits-, und Gesundheitsmanagementsystem in Einklang mit den Kunden-Anforderungen zu bringen. Eine risikofreie und sichere Arbeitsumgebung hat oberste Priorität und muss von allen Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen angestrebt werden.

Umweltmanagementsystem nach EN ISO 14001

Die Zertifizierung nach ISO 14001 steht für betrieblichen Umweltschutz im Unternehmen und darüber hinaus für nachhaltiges Wirtschaften, umweltverträgliche Produktion und ressourcenschonende Produktion. ACCURO verfügt über ein integriertes Managementsystem und setzt daher auf Verbesserung der betrieblichen Umwelt.



ACCURO Zentrale, Lager und Logistikzentrum

UNSERE FIRMENGEBÄUDE

ACCURO Lager und Logistikzentrum

Das Büro-, Lager- und Assemblingsgebäude, samt Freilagerfläche mit ca. 4000m², wurde 2013 neu errichtet in 5310 Tiefgraben bei Mondsee, Am Schusterbach 3.

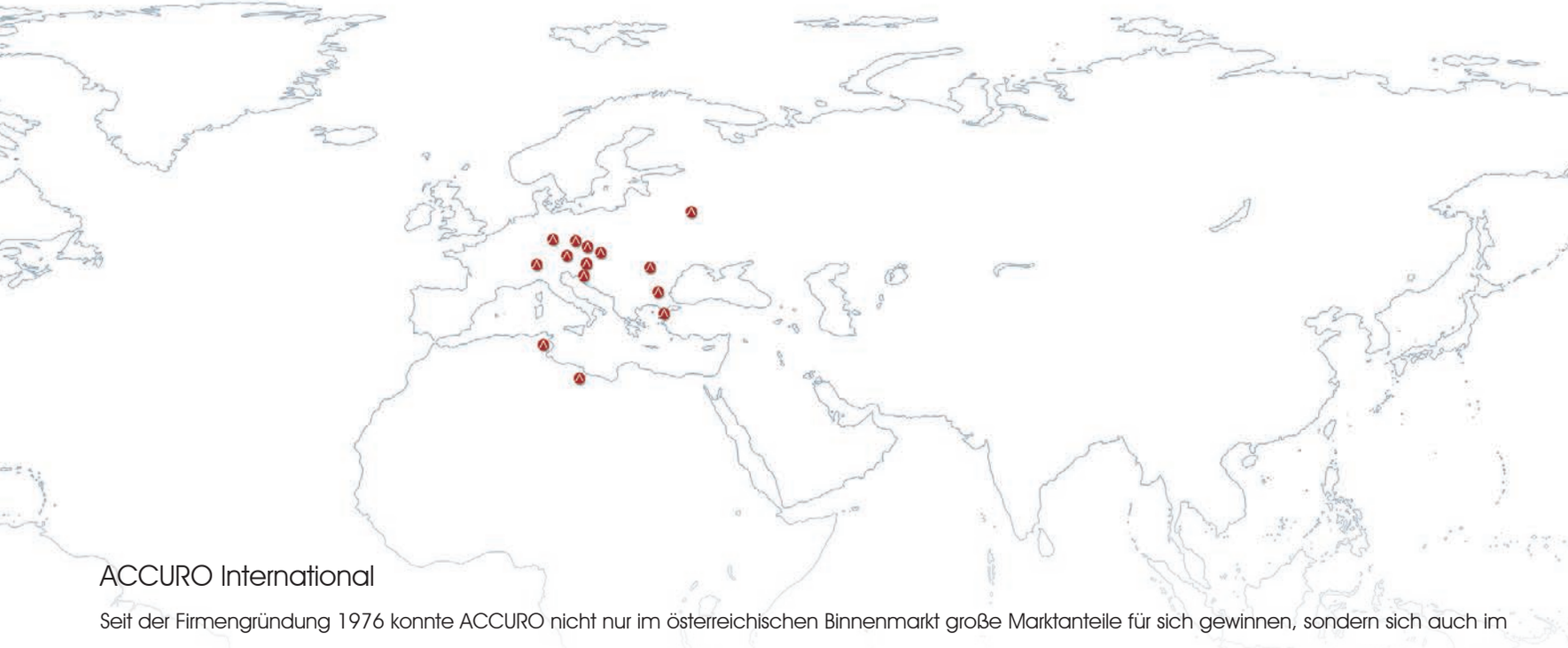


ACCURO Zentrale

Zentrale der ACCURO Brandschutzanlagen GmbH und der ACCURO Sonderlöschanlagen GmbH in 5310 Mondsee, Matthäus-Much-Straße 7.

Wir haben Feuer...

ACCURO
FIRE PROTECTION SYSTEMS



ACCURO International

Seit der Firmengründung 1976 konnte ACCURO nicht nur im österreichischen Binnenmarkt große Marktanteile für sich gewinnen, sondern sich auch im Ausland einen Namen machen. ACCURO bewegt sich mittlerweile auf den unterschiedlichsten Märkten. Durch unsere unabhängige Marktstellung sind wir heute in der Lage, unseren Kunden auch außerhalb Österreichs, die beste Unterstützung bei der Realisierung Ihrer Projekte zu geben. Zusätzlich zu unseren bestehenden Tochterunternehmen gibt es enge Zusammenarbeiten mit ortsansässigen Partnerunternehmen in den unterschiedlichsten Ländern.

Niederlassungen & Repräsentanzen

- | | | |
|---|--|---|
|  ACCURO Österreich |  ACCURO Deutschland |  ACCURO Schweiz |
|  ACCURO Ungarn |  ACCURO Kroatien |  ACCURO Tunesien |
|  ACCURO Slowakai |  ACCURO Bulgarien |  ACCURO Türkei |
|  ACCURO Tschechien |  ACCURO Rumänien |  ACCURO Libyen |
|  ACCURO Slowenien |  ACCURO Russland | |

... fest im Griff

ACCURO
Fire Protection Systems

Matthäus-Much-Str. 7
5310 Mondsee, Austria

Tel.: +43 6232 5055-0
Fax: +43 6232 5055-28
office@accuro.at

www.accuro.at