

Ingenieurbüro Knopf



Seminar – Anlagentechnischer Brandschutz für Architekten

Am Schonungsberg 27

12589 Berlin

Telefon : 030 37304150

Funk : 0151 17243524

Fax : 032121368569

E-Mail : info@brandschutz-knopf.de

Web : www.brandschutz-knopf.de

Mitglied der Brandenburgischen

Ingenieurkammer

Nr. 41693/07

Sachverständiger für automatische

Feuerlöschanlagen Nr. 1037/2010



Seminar – Anlagentechnischer Brandschutz für Architekten

Das Wissen um die neuesten und geeignetsten Brandschutz Lösungen, ist für Architekten wichtig und bedeutet auch einen Wettbewerbsvorteil.

Genau da setzt unser Schulungskonzept an. Wir vermitteln den teilnehmenden Architekten das entsprechende Know How, in Bezug auf neueste Löschanlagen und deren Anwendungsmöglichkeiten.

Seminar – Anlagentechnischer Brandschutz für Architekten

Anfangen von

historischen Gebäuden

industrielle Anlagen

Autotürmen

Tiefgaragen

Hochhäuser

Windkraftträdern

Bunkeranlagen

Rauchfreihaltung von Fluchttreppen ohne bauliche

Brandschutzmaßnahmen

Archive und Bibliotheken

CNC Maschinen

Förderbänder

Gasturbinen

IT Bereiche

Kabelkanäle

Küchen und Friteusen

Lager mit brennbaren Flüssigkeiten

Maschinenräume

Metrostationen

Motorenprüfstände

Öffentliche Gebäude und Museen

Reinräume

Schaltschränke

unterirdische Verkehrsanlagen

Transformatoren

Wandhydranten

Wasserebelvorhänge

Windenergie Anlagen

Windkraft Anlagen

Auto Tunnel

Zug Trail Tunnel

maritime Anlagen wie Schiffe, Motorräume,

Verladetechnik und Räume / Zonen

Zimmer und Atrien

Klassenzimmer / Schulen / Aulen / Aula

Kantinen

Gefängniszellen

Geschäftsräume

Fluchtwegsicherung

Feuer Überschlagsschutz / Flammen Überschlagsschutz /

für den Fassaden Überschlagsschutz,

bis zu Brandmelde- und Löschanlagen für

Sonderanwendungen.



Seminar – Anlagentechnischer Brandschutz für Architekten

Sie erhalten in dieser Schulung das geballte Know How, eines der ausgewiesenen brandschutz Experten (Dipl.Wirt.Ing.(FH) Günter Knopf) und sind danach in der Lage, geeignete Löschanlagen zu bewerten.

Sie haben auch die Möglichkeit, Fragen zu aktuellen Problemen beantwortet bekommen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme

Seminar – Anlagentechnischer Brandschutz für Architekten

Termin	08.Juni 2011
Ort	Kreishaus in Luckenwalde Am Nuthefließ 2 14943 Luckenwalde
Zeit	09:00 – 14:00 Uhr

Seminar – Anlagentechnischer Brandschutz für Architekten

Anmeldung

Termin 08.Juni 2011
Ort Kreishaus in Luckenwalde
Am Nuthefließ 2
14943 Luckenwalde

Zeit 09:00 – 14:00 Uhr

Name _____ **Vorname** _____

Firma _____

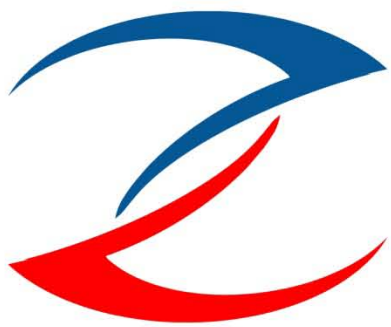
Adresse Firma _____

Datum _____

Unterschrift _____

Hiermit melde ich mich verbindlich, zum o.g. Seminar an.





Ingenieurbüro Knopf



Brandschutz im Bestand

Lösungen mittels anlagentechnischem Brandschutz

Am Schonungsberg 27
12589 Berlin
Telefon : 030 37304150
Funk : 0151 17243524
Fax : 032121368569
E-Mail : info@brandschutz-knopf.de
Web : www.brandschutz-knopf.de

Mitglied der Brandenburgischen
Ingenieurkammer
Nr. 41693/07

Sachverständiger für automatische
Feuerlöschanlagen
Nr. 1037/2010

Ingenieurbüro für anlagentechnischen Brandschutz

Dipl.Ing.(FH) Günter Knopf

Profitieren Sie von meiner 31-jährigen Erfahrung als Sachverständiger für automatische Feuer Löschanlagen.

Als Fachberater innovativer brandschutztechnischer Systemlösungen werden Investoren in die Lage versetzt, sichere und kostengünstigere Feuer Löscheinrichtungen einzusetzen.

Wir planen für Sie mit modernstem Equipment und bieten Ihnen Lösungen, die Sie woanders vergeblich suchen werden.

Wir bieten Ihnen neueste Technologien, Know How und unterscheiden uns hier wesentlich von anderen Anbietern. Durch die neuen Technologien, sparen Sie nicht nur bares Geld, sondern minimieren im Schadensfall auch die Folgekosten und Kollateralschäden.

Trotz aller Regelwerke gibt es Brandschutzprobleme, deren Lösungen nicht eindeutig geregelt sind, wo es keine Regeln und/oder Vorschriften gibt, wie man Menschen, Tiere, Umwelt und Sachwerte schützen kann.

Wir finden dann eine Lösung!



**F
K
N
O
P**

Unsere Leistungen für Sie:

**Wir erbringen ingenieurtechnische Leistungen zur Gewährleistung der Brandsicherheit mittels automatischer Feuerlöschsysteme.
Erarbeitung eines Löschanlagenkonzeptes, mit den Hauptpunkten:**

- **Schutzzielberatung in der Planungs- u. Genehmigungsphase**
- **Löschsystemauswahl**
- **Machbarkeitsstudien**
- **Wirtschaftlichkeitsanalyse**
- **Branderkennung, Löschanlagensteuerung**
- **Planung nach HOAI**
- **Löschwasserversorgung / -rückhaltung**
- **Unterstützen bei der Abstimmung des Löschanlagenkonzeptes mit der Bauaufsichtsbehörde**
- **Seminare über neueste Brandmelde- und Feuerlöschtechnik**

Löschanlagenkonzepte

- **Machbarkeitsstudien**
- **Löschsystemauswahl**
- **Kostenschätzung**
- **Planung**
- **Vorträge neuester Feuerlöschanlagen**

Löschanlagenauswahl

Der anlagentechnische Brandschutz beinhaltet sämtliche automatische und halbautomatische Brandschutzeinrichtungen, wie:

- Brandmeldeanlagen, insbesondere Frühesterkennungsanlagen
- masch. Entrauchungsanlagen, insbesondere Überdruck- und Intervallanlagen)
- RWA
- Brandschutztore und Türen
- Brandschutzklappen und Explosionsabschottungen (im 300 ms Bereich)
- außer allen herkömmlichen Feuerlöschanlagen auch innovative Systeme, wie

- Wassernebelanlagen (Hoch- und Niederdruck)
- ONE-SEVEN Druckluftschäumverfahren
- Funkenlöschverfahren
- Explosionsunterdrückungsverfahren
- andere Toplösungen
- Novec 1230
- Smoke Foam (Heiß Schaum)

- PyroBubbles (Hohlglaskugel-Löschverfahren)
- Permanentinertisierung
- Wärmeabsorptionsverfahren
- Sprinkler Alternativen
- Semi-Sup-Surface Verfahren und
- einfachste frostsichere Löschwasserentnahmen aus öffentlichen Gewässern

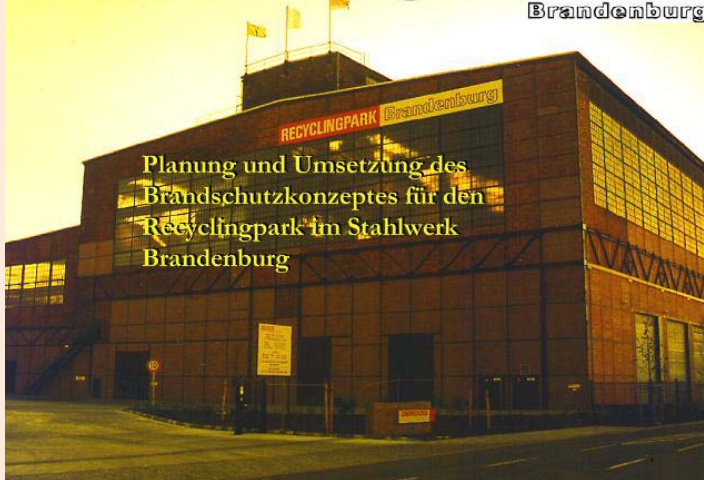
Heizkraftwerk Cottbus



EKO Stahl GmbH



Rethmann Brandenburg



Bundeskanzleramt



Referenzen

Audi Berlin
Bundesanstalt f. Materialprüfung
Bundeskanzleramt Berlin
BVG Berlin
Charité Berlin
Charité Medizinische Fakultät der Humboldt-Universität
Chemiewerk Wolfen
Deutsche Bahn AG
Deutsche Bahn Berlin
Deutsche Bahn Netz AG
Deutsche Telekom AG
Dexia Bank Berlin
DHL Flughafen
DHL Schkeuditz
Dow Chemical Schkopau, Böhlen, Leuna, Teutschenthal, Rostock
DSD Rohrtechnik Delitzsch GmbH Galeria "Juliacum"
E.O.P AG
EKO Stahl GmbH
Elkraft AG
E-ON Kraftwerke AG
EOP ElbeOel Prignitz AG
EOP Falkenhagen
Eventhalle Berlin-Eiswerder
Fernsehturm Berlin
Firma Saubermacher, Graz (Österreich)
Fontanecenter
Francisceum Zerbst
Friedrich Löffler Institut Insel Riems
Friedrichstadt Palast
Gelit AG Berlin
Gillette GmbH
Hallenschule Berlin-Friedenau
Heizkraftwerk Cottbus
Hospitz Heringsdorf
Humboldt-Uni. Adlershof
Kaufhaus am Tierpark
Kaufland Berlin
Kinderklinik Heilbronn
Krankenhaus
Krankenhaus Caritas
Krankenhaus Gröllwitz

Krankenhaus Halle/Saale
Kunsthalle Kiel
Landesvertretung B/MV
Liebherr AG
Luwa Service GmbH
Märkische Entsorgungsanlagen Betriebsgesellschaft mbH
Multi City Center
MVL Mineralölverbundleitung GmbH
Neptuncenter
Novoctan
PCK Raffinerie GmbH
PCK Schwedt
PN Bioethanol
Primacom
Rapsveredlung Malchin
Rethmann Entsorgungs GmbH & Co. KG
Robert-Koch-Institut
Rolls Royce Deutschland GmbH
Samsung Corning Deutschland GmbH
Sana Krankenhaus
Senat von Berlin
Senatsverwaltung für Stadtentwickl.
Solon AG
Spezialpapier GmbH Neu Kaliss
Stadttheater Eberswalde
Stadttheater Zwickau
Stadtverwaltung Fürstenwalde
Stadtwerke Chemnitz
swb Erzeugung
Tishman and Speyer
Turbo Fuel Service GmbH
Universitätsklinik Kiel
Universitätsklinik Lübeck
Vattenvall
Vattenvall Hamburg
VEAG Qualifizierungszentrum
VEAG Vereinigte Energiewerke AG
Volksbühne
VW Verwaltung
Wacker Chemie GmbH
Westhafen

KNOPF

Ingenieurbüro für anlagentechnischen Brandschutz

Dipl.-,Wirt.-Ing. (FH)

Günter Knopf

Fachberater für Sonderlöschverfahren

Am Schonungsberg 27

12589 Berlin

Tel. +49 (0) 30 37304150

Fax +49 (0) 32121368569

Funk +49 (0) 151 17243524

E-Mail info@brandschutz-knopf.de

Web www.brandschutz-knopf.de

