

Newsletter - Innovative Feuerschutzlösungen

Ingenieurbüro für Anlagentechnischen Brandschutz - Planung und Erarbeitung von Löschanlagenkonzepten

- Ausgabe Februar 2010 -

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit unserem Newsletter informieren wir Sie ständig über innovative Lösungen bei der Anwendung von neuen Löschverfahren.

Weltneuheit!

Das Innovative Hohlgaskugel - Feuerlöschverfahren

Mit der Interschutz in Leipzig steht in einigen Monaten der Höhepunkt des Jahres im diesjährigen Messekalender vor der Tür.

Umso mehr freut es mich, Ihnen schon vor Messebeginn ein völlig neues und innovatives Löschverfahren ankündigen zu dürfen. Es handelt sich hierbei um ein Löschsystem mit „Hohlgranulaten“.

Die in Königs Wusterhausen (Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald) geschäftsansässige Genius Entwicklungsgesellschaft mbh i.G. wird für die Vorstellung des neuen Löschsystems eine Versuchsreihe auf einem eigens dafür präparierten Versuchsgelände präsentieren. Die Vorstellung des innovativen Löschsystems „Hohlgranulate“ wird am 26.03.2010 stattfinden.

Wir, das Ingenieurbüro für Anlagentechnischen Brandschutz Günter Knopf wird die Testreihe aus brandschutztechnischer Sicht begleiten.

Die Kleinversuche wurden bereits durch die Bundesanstalt für Materialprüfung erfolgreich getestet.

Die Veranstaltung beinhaltet das folgende Rahmenprogramm:

Datum: 26.03.2010

Ort: 15938 Kasel-Golzig, OT Zauche 21

10:00 Uhr

Begrüßung und Vorstellung durch den Versuchsleiter Herrn Günter Knopf

10:30 Uhr

Start der Versuchsreihe

Die Versuchsreihe gliedert sich in drei verschiedene Experimente:

1.

Zum einen ein nachgestellter Kabelschachtbrand (mit und ohne Auflage des Hohlgranulats) initiiert.

2.

Zum anderen wird die Löschung brennender Flüssigkeiten und die Wirkung des Hohlgranulats hierbei gezeigt.

3.

Des weiteren wird die Löschwirkung des Hohlgranulats bei einem Raum mit brennender Büroeinrichtung vorgeführt.

Für jeden Versuch werden ca. 45 Min. eingeplant.

Gegen 12:30 Uhr

Sie werden einen vorbereiteten Imbiss vorfinden.

Nach dem letzten Versuch können die Versuche und deren Ergebnisse am „Lagerfeuer“ angeregt diskutiert werden, woran

anschließend die Veranstaltung gegen ca. 15 Uhr beendet wird.

Das Versuchsgelände in Kasel-Golzig, OT Zauche ist ca. 70 km vom südlichen Berlin und ca. 10 km vom „Tropical Island“ entfernt.

Die Anfahrskizze finden Sie auf der Web-Seite <http://www.genius-patent.de/>.

Sie werden in der näheren Umgebung zahlreiche Übernachtungsmöglichkeiten vorfinden und so eventuell die Einladung mit einem

verlängerten Wochenende in Berlin, Tropical Island oder dem Spreewald verbinden.

Aufgrund der umfangreichen Organisation und der notwendigen Planung wird Ihre Rückmeldung

bis spätestens zum **19.03.2010** erbeten.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen der verantwortliche Initiator der Veranstaltung,

Herr Michael Pasewald, Geschäftsführer der

Genius Entwicklungsgesellschaft mbH i.G.

Maxim-Gorki-Str. 24, 15711 Königs Wusterhausen

Tel. 0 33 75 – 211 49 130, Fax 0 33 75 – 211 49 126

info@genius-patent.de

gerne jederzeit zur Verfügung.

Ihre Teilnahmebestätigung können Sie direkt an den Veranstalter senden, alternativ werde ich gerne

Ihren Teilnahmewunsch an den Veranstalter weiterleiten.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Haben Sie an der Vorführung dieser Weltneuheit Interesse,

dann kontaktieren Sie uns unter:

033767 81908 oder info@knopf.be

Vorschau 2010

Nun ist es soweit - der

1. Brandschutz-Innovationstag

-wird nun im **Frühjahr 2010** ins Leben gerufen.

INTERSCHUTZ 2010 in Leipzig vom 07. bis 12. Juni 2010

Wir sind dabei!

Um international immer mehr präsent zu sein, werden wir uns auf dem, während der Interschutz 2010 stattfindenden, [Symposium](#) vorstellen.

Vielleicht treffen wir uns ja dort!

Mit freundlichen Grüßen

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

Günter Knopf

Fachplaner für Sonderlöschverfahren

Wir bieten Ihnen folgende Leistungen:

Erarbeitung eines Löschanlagenkonzeptes
mit den Hauptpunkten:

- Schutzzielberatung in der Planungs -und Genehmigungsphase
- Auswahl geeigneter Löschverfahren
- Machbarkeits- und Wirtschaftlichkeitsanalysen
- Kostenschätzung
- Branderkennung, Löschanlagensteuerung
- Planung nach HOAI
- Löschwasserversorgung / -rückhaltung
- Schulung Brandschutzverantwortlicher
- Vorträge über neueste Brandmelde -und Feuerlöschtechnik

Impressum:

Dipl.-, Wirt.-Ing. (FH) Günter Knopf

Fachplaner für Sonderlöschverfahren

Ingenieurbüro für Anlagentechnischen Brandschutz

Fischerstieg 11, 15754 Heidesee

Telefon +49 (0)33767 81908, Funk +49 (0)151 17243524, Serverfax +49 (0)32121215836, E-Mail

info@knopf.be, Web <http://www.knopf.be>

Steuernummer: 049/240/00436; Mitglied der Brandenburgischen Ingenieurkammer Nr. 41693/07

Sie können den Newsletter jederzeit unter [Kontakt](#) abbestellen.