

Inhalt:

<u>Große Hausmesse in Nienburg / Langendamm</u>	2
<u>Vortragsprogramm Freitag 07.09.2012</u>	3
<u>Vortragsprogramm Samstag 08.09.2012</u>	4
<u>Sonderaktion 2012</u>	
<u>ALTAIR 4X Multi-Gasmessgerät</u>	5
<u>Sonderaktion 2012</u>	
<u>Altair Pro CO + Altair CO</u>	6
<u>Anmerkung</u>	6
<u>Kontakt</u>	6

Kopenhagen GmbH
Hausmesse
in Nienburg / Langendamm
am 07. und 08. September
Fahrzeug- ausstellung 10:00 -18:00 Uhr
Vorträge

FEUERWEHR
Schlingmann

Thürnau
Ostlandstraße 9a
31582 Nienburg
mehr unter www.kopenhagen.info

ESKA
MSA
The Safety Company

X-TREME

Hausmesse mit vielen Vorträgen

Nienburg.

Die Firmen Kopenhagen und Thürnau Feuerwehrbedarf Nienburg laden für den 07. und 08. September 2012 zur großen Hausmesse nach Nienburg / Langendamm ein.

Dabei haben die Firmen ein wirklich umfangreiches Programm zusammengestellt.

Unter anderem wird die Firma Schlingmann Feuerwehrfahrzeuge folgende Fahrzeuge präsentieren:

- HLF 20 Quadra VA +
- HLF 20/16 Quadra VA
- TLF 3000 Quadra VA
- TLF 2000
- LF 10 A
- TLF 16 /24
- Gerätewagen TH
- TSF-W

Darüber hinaus sind natürlich auch die Firmen MSA, Texport, Jolly, Eska, TKW, Novotex, Hänsch, MAG-Motoren, Casco, PBI, Adalit, Feurex und weitere vertreten, um ihre aktuellen Produkte zu zeigen.

Ein besonderes Augenmerk legen die Firmen aber auch auf die Vorträge, die während der Hausmesse gehalten werden.

Hier werden aktuelle Themen von fachkundigen Referenten aus dem gesamten Bundesgebiet vorgetragen. Dabei hat man nicht nur Firmenvertreter, sondern auch Feuerwehrmänner von Berufs- oder Werkfeuerwehren für die Veranstaltung gewinnen können.

Als besonderes Highlight ist sicherlich der Vortrag von Marco Pfeuffer zu sehen, der die CO Studie bei der BF Wiesbaden geleitet hat.

Als weiterer Höhepunkt bei den Vorträgen sind sicherlich die beiden Vorträge vom Vorsitzenden des Referates 6 des vfdB Karsten Göwecke, der in seinem Vortrag über die Auswirkung von Euro 6 auf die Feuerwehrfahrzeuge referieren wird.

Am Freitagabend stehen alle Referenten beim Feuerwehrdämmershoppen bei Bratwurst und Musik in lockerer Runde als Ansprechpartner zur Verfügung.

Für das leibliche Wohl ist natürlich auch gesorgt.

Die Veranstaltung findet Freitag von 10:00 Uhr bis 19:00 Uhr und Samstag von 10:00 bis 18:00 Uhr statt.

Vortragsprogramm Freitag 07.09.2012

Uhrzeit	Thema	Referent
10:00 -10:20 Uhr	Auswirkung der neuen Norm für die DIN Stromerzeuger	Thomas Giger, Geschäftsführer MAG Motoren
10:30 -11:00 Uhr	Leistungsstufen bei Schutzkleidung	Uwe Heinemann Verkaufsleiter Texport
11:15 - 11:45 Uhr	Softwarelösung für die Einsatzleitung	Stefan Hies Regionalvertriebsleiter MSA
12:00 - 12:30Uhr	Innovative Feuerwehrsutzkleidung aus PBI	Agathe Staniszewski PBI Performance Products, Inc.
12:45 - 13:30 Uhr	Atmungsaktivität von Schutzkleidung	Uwe Heinemann Verkaufsleiter Texport
13:45 - 14:30 Uhr	Auswahlkriterien bei der Beschaffung von Schutzkleidung	Karsten Flohr Werkfeuerwehr VW Hannover
14:45 -15:30 Uhr	Leistungsstufen bei Schutzkleidung	Uwe Heinemann Verkaufsleiter Texport
15:45 - 16:15 Uhr	Absturzsicherung eine Einführung	Frank Schubert FF Bückebug Absturzsicherung-Grp
16:30 - 16:50 Uhr	Feuerwehrlhelme nach EN 443 / 2003 und die rechtlichen Bestimmungen	Stefan Hies Regionalvertriebsleiter MSA
17:00 - 18:30 Uhr	CO Gefahren im Einsatz	Marco Pfeuffer BF Wiesbaden
18:40 - 19:00	Auswirkung von Euro 6 auf die Feuerwehrfahrzeuge	Karsten Göwecke Vorsitzender Referat 6 vfdB
Ab 19 Uhr	Feuerwehr Dämmerchoppen Fachgespräche bei Bier und Musik	Alle Referenten stehen für Fachgespräche zur Verfügung

Vortragsprogramm Samstag 08.09.2012

Uhrzeit	Thema	Referent
10:00 -10:30 Uhr	Leistungsstufen bei Schutzkleidung	Uwe Heinemann Verkaufsleiter Texport
10:30 - 11:00 Uhr	Innovative Feuerwehrsutzkleidung aus PBI	Agathe Staniszewski PBI Performance Products, Inc.
11:00 - 11:30 Uhr	Atmungsaktivität von Schutzkleidung	Uwe Heinemann Verkaufsleiter Texport
11:30 -11:50 Uhr	Auswirkung von Euro 6 auf die Feuerwehrfahrzeuge	Karsten Göwecke Vorsitzender Referat 6 vfdb
12:00 - 13:00 Uhr	CO Gefahren im Einsatz	Marco Pfeuffer BF Wiesbaden
13:15 - 13:45 Uhr	Rechtliche Bestimmungen beim Einsatz der Absturzsicherung	Frank Schubert FF Bückebug Absturzsicherung-Grp
14:00 -14:30 Uhr	Rauchzonenmodell	Karsten Flohr Werkfeuerwehr VW Hannover
14:30 - 15:00 Uhr	Rettungssägen im Einsatz	Marco Pfeuffer BF Wiesbaden
15:00 -15:30 Uhr	Feuerwehrlhelme nach EN 443 / 2003 und die rechtlichen Bestimmungen	Stefan Hies Regionalvertriebsleiter MSA
15:30 - 15:50 Uhr	Absturzsicherung mit Atemschutzgeräten	Stefan Hies Regionalvertriebsleiter MSA
16:00 - 16:30 Uhr	Rechtliche Bestimmungen beim Einsatz der Absturzsicherung	Frank Schubert FF Bückebug Absturzsicherung-Grp
16:30 - 17:00 Uhr	Auswahlkriterien bei der Beschaffung von Schutzkleidung	Karsten Flohr Werkfeuerwehr VW Hannover

ALTAIR 4X Multi-Gasmessgerät mit MSA XCell Sensor-Technologie

DIE INNEREN WERTE ZÄHLEN

**FEUERWEHR -
Sonderaktion
2012**



Technische Spezifikationen:

0 – 100% UEG	XCell Ex Sensor für brennbare Gase (Pentan)
0 - 25 Vol%	XCell Sensor für Sauerstoff
0 – 1.999 ppm	XCell Kombisensor für Kohlenmonoxid
0 – 200 ppm	XCell Kombisensor für Schwefelwasserstoff

Überzeugende Technologie

- Alle Sensoren 3 Jahre Gewährleistung!
- MotionAlert (Bewegungslosalarm)
- InstantAlert (Notfall – Alarm)
- IP 67 unabhängig geprüft
- Extrem stabil – besteht Falltest aus 6 m Höhe!
- Mehr Sicherheit durch schnelle t_{90} Zeiten
- Sensorlebensdaueranzeige
- Lithium – Polymer Akku, wiederaufladbar

10110453 Set 1 bestehend aus:

- Messgerät
- 230 V-Ladegerät
- 10053022 Prüfgas (58 ltr.) autocal.
- 467598 Druckminderer
- 10049410 Kfz Ladekabel

748,00 € zzgl. MwSt

10110453 Set 2 bestehend aus:

- Messgerät
- 230 V-Ladegerät
- 10049410 Kfz-Ladekabel

499,00 € zzgl. MwSt

10110453 Set 3 bestehend aus:

- Messgerät
- 230 V-Ladegerät

429,00 € zzgl. MwSt

CO an der Einsatzstelle ... Retter in Lebensgefahr

Die Studie «Gefahren durch Kohlenstoffmonoxid (CO) an der Einsatzstelle» der Berufsfeuerwehr Wiesbaden wird von MSA unterstützt!



Messgerät Altair Pro CO 30/60 ppm

- Gasmessgerät mit permanenter Messwertanzeige
- großes Display zur Anzeige und Kontrolle der Gaskonzentration im Einsatz, der Alarmzustände des Batteriestatus, Alarmschwellen und des Maximalwerts
- Batteriebetrieb (ca. 9500h)

270,00 € zzgl. MwSt

ALTAIR, CO 30/60 ppm Gaswarngerät

- garantierte 2 Jahre Betriebszeit nach einmaligem Aktivieren
- Display zur Anzeige der verbleibenden Betriebszeit und der Alarmzustände

140,00 € zzgl. MwSt

Bei Fragen oder Interesse können Sie sich jederzeit an unseren Außendienst Herrn Jens Thürnau wenden.

Tel.: 0172 / 41 05 112

Mail: j.thuernau@kopenhagen.info

Anmerkung:

Wir haben unser Postfach aufgelöst!

Bitte reichen Sie Ihre Anfragen ab sofort schriftlich unter einer der unten genannten Kontaktdaten ein!

Kontakt:

Anschrift: Kopenhagen GmbH
Trift 2, 31855 Aerzen
OT Dehmke

Tel.: 0 51 54 / 95 36 90

Fax: 0 51 54 / 95 36 99

Mail: kontakt@kopenhagen.info

Internet: www.kopenhagen.info

Facebook: <https://www.facebook.com/pages/Kopenhagen-GmbH/116161731808543>