

# ace-tec

...always with a view to the future!



## PRESSEINFORMATIONEN

Sehr geehrte Damen und Herren von der Presse,

ace-tec beschäftigt sich deutschlandweit seit mehr als 15 Jahren mit technischem Know-how für Simulationstechniken, Ausstattung für Feuerwehren, Lebensrettung, Sicherheit, Ausbildung und Training.

Auf der kommenden Interschutz 2010 in Leipzig präsentieren wir uns mit neuem Logo und kompetenten Fachpersonal.

Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie unser Unternehmen in Ihren Medien platzieren und veröffentlichen. Überzeugen Sie sich selbst von unseren Neuheiten und Produkten direkt vor Ort auf unserem Messestand.

Anbei erhalten Sie eine Zusammenfassung, die Datenblätter (pdf) unserer wichtigsten Produkte und das "Wir über uns"

DOLLY112 - Die neue Übungspuppe  
FireFog 3000/5000 – Die neue Nebelmaschine  
HotFog 1700 – Die Heißrauchnebelmaschine  
Nebelfluide – Die Fluide für alle gängigen Nebelmaschinen  
FireFake I – Der perfekte Simulator  
FireShooter – Die reale, mobile Feuersäule  
AceAromacube – Die Duftmaschine  
Wir über uns 2010

**Stand FG B 156**



Gerne laden wir Sie ein sich auf unserer Homepage zu informieren - [www.ace-tec.de](http://www.ace-tec.de)

Für Rückfragen stehen wir Ihnen selbstverständlich jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen  
ace-tec, Niebüll

Jörg Dominke  
Geschäftsführer

ace-tec

Schmiedestr. 11  
25899 Niebüll  
Germany

Geschäftsführung Management

Jörg Dominke  
HRA 1304 NI 2  
ace-tec DSLC e.K.  
AGB stand 01.09.2007  
unter [www.ace-tec.de](http://www.ace-tec.de)

Bank: VR Bank Niebüll

BLZ: 21763542  
KTO: 5033853  
BIC GENODEF1BDS  
IBAN DE 22 2176 3542 0005 0338 53  
Finanzamt Leck St. Nr. 2104113752

Kontakt/Contact

Tel.: +49 (0) 4661-675060  
Fax: +49 (0) 4661-675061  
Mobil +49 (0) 172 -4590103  
Email [info@ace-tec.de](mailto:info@ace-tec.de)  
[www.ace-tec.de](http://www.ace-tec.de)

# ace-tec



Kurzbeschreibungen für einige unserer Produkte:

## DOLLY112 – Die neue Trainingspuppe

DOLLY112 ist ein robuster und strapazierfähiger Trainingspartner für ihre realistischen Übungen, Trainingseinheiten und Vorführungen im Gelände, in jeglichen Fahrzeugen und allen Gebäuden. Dolly112 kann durch die verschiedenen und vielen Befüllungsmöglichkeiten flexibel und mit unterschiedlichem Material befüllt werden, somit kann das Gewicht je nach Einsatzsituation verändert werden. Um mit Dolly112 langfristig trainieren zu können darf das Gesamtgewicht von 70 kg nicht überschritten und die Innenkammern sollen nach jedem Einsatz ausgewischt werden. Durch die praktischen Schlaufen lässt sich Dolly112 leicht transportieren, verstauen und aufbewahren. Sie sollte in keinem Sortiment fehlen und ist am Haken hängend jederzeit einsatzbereit.

## FireFog 3000/5000

Unsere neuen Nebelmaschinen der Marke FireFog sind äusserst robust und haben ein hohes Nebelvolumen. Sie sind bei ihren realistischen Übungen, Vorführungen und Trainingseinheiten vielseitig einsetzbar, sowie sehr einfach zu bedienen. Besonders hervor zu heben ist, dass alle FireFog-Modelle die Spritzwasserschutznorm IP54 haben und somit hervorragend für den Aussenbereich geeignet sind. Auf Anfrage kann die gewünschte Nebelmaschine nach Wunsch konfiguriert werden. Wir produzieren in Deutschland und entsprechen höchsten Qualitätsansprüchen zu einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis.

## HotFog 1700

Die HotFog 1700 ist kompakt und die einzige Nebelmaschine die ein Fluid verbrennt, welches nicht aus Öl besteht. Der Nebel ist dabei extrem dicht und bis ca. 200°C hitzebeständig. Unsere neue Technologie ist speziell für den Einsatz in gasbetriebenen Brandsimulationsanlagen/Brandgewöhnungsanlagen entwickelt worden und bietet Ihnen höchste Trainingsresultate auf sehr hohem Niveau. Es wird kein umwelt- und gesundheitsschädliches, ölhaltiges Fluid verwendet, d. h. wir verzichten zu 100% auf Stickstoff/Co2 als Treibmittel. Die Kosten für Druckflaschen entfallen. Wir erzielen mit der neu entwickelten HotFog 1700 ein sehr viel höheres Nebelvolumen, sowie einen erheblich dichteren Nebel, als die herkömmlichen und viel betriebskostenintensiveren Maschinen. Einige unserer sehr erfolgreichen Projekte laufen bei FireDragon Dräger in Deutschland, LFS Bruchsal, BF München, LFS in Frankreich, sowie am Airport Bangkok in Thailand.

# ace-tec



## Nebelfluide für alle gängigen Nebelmaschinen

Bei uns erhalten Sie Nebelfluide mit neuestem Sicherheitsstandard. Verschiedene Arten für unterschiedliche Anwendungen. Details erhalten Sie auf Anfrage. Unsere Hausmarken sind N1/B1, N3/B4, Outdoor, FireFog, HotFog und Brilliant für Safex Maschinen. Als Option führen wir verschiedene Düfte.

Unsere Nebelfluide enthalten keine Diethylenglykolbestandteile.

Die Nebelfluide werden auf Wasserbasis hergestellt. Sie sind geruchsneutral und toxikologisch unbedenklich, nicht gesundheitsschädlich, biologisch abbaubar und nicht entzündlich. Die Inhaltsstoffe der Nebelfluide in unserem Sortiment sind REACH-konform. Die Nebelfluide sind hochrein und entsprechen der DIN VDE-0700 Teil 245. Als Optionen gibt es verschiedene Düfte.

## FireFake I

FireFake I ist ein Simulator der mobil und flexibel einsetzbar ist. Durch die Lichtquelle mit 10 verschiedenen und vorinstallierten Lichteffekten, sowie der Audiofunktion mit 5 verschiedenen, realistischen und vorinstallierten Geräuschen macht FireFake I Ihre realistischen Brandsimulationsübungen in unterschiedlichen Situationen möglich. Die simulierten Geräusche sind Brandgeräusche, Prasseln, Schreie, Explosion und Martinshörner, sie werden im Schleifensystem wiederholt. Die Lichtquelle besteht aus 38 eingebauten LED-Powerleuchtmitteln und es sind 10 unterschiedliche Lichteffekte programmiert. Die unkomplizierte Ansteuerung mit der Funkfernbedienung, der kabellose Akkubetrieb und das kompakte Format, sowie das neue robuste Gehäuse aus Metall, bieten Ihnen den Komfort für mobile, flexible und effektive Trainingseinheiten und Vorführungen.

## FireFake II

Der FireFake II ist ein neu entwickelter Simulator der Nebel erzeugt und Feuer realistisch nachbildet. Die Ansteuerung wird über eine Fernbedienung erfolgen. Sie erwartet die gewohnt hohe Qualität unserer Hausmarken und wir werden FireFake II Mitte 2010 auf den Markt bringen.

## FireShooter

FireShooter für simulierte Flammeneffekte ist eine mobile und sehr robuste Feuersäule aus Metall mit Gaspatrone. Für ihre realistischen Vorführungen, Übungen und Trainingseinheiten im Gelände und in Gebäuden. Sie können jetzt echte Flammeneffekte und Überraschungsmomente inszenieren. Die bis zu 3 Meter hohen Flammen können über die Fernbedienung in unterschiedlichen Abständen und Höhen erzeugt werden. Die Ansteuerung kann auch über ein Pult erfolgen. Ausserdem führen wir als Zubehör Gaspatronen für farbige Flammen. FireShooter ergänzt ihre Möglichkeiten und sollte in keinem Sortiment fehlen.

# ace-tec



## aceAromacube und aceAromagel

aceAromacube ist eine innovative Duftmaschine die mit aceAromagel natürliche Düfte abgibt. Die Aromen werden ausschliesslich auf natürlicher Basis ohne Chemikalien produziert und sind ungiftig. Hierdurch erreichen wir eine sehr hohe Qualität und eine Geruchsdauer von bis zu 4 Wochen. Durch die unterschiedlichen Gerüche erzielen Sie im Gelände und in Gebäuden realistische Einsatzsituationen. aceAromagel gibt es bei uns in den Duftnoten Gas, Feuer und verbranntes Gummi. Weitere Duftnoten sind auf Anfrage möglich. Die Intensität des Duftes lässt sich direkt am Gerät exakt einstellen und das aceAromagel ist sehr leicht zu wechseln. aceAromacube und aceAromagel erweitern ihre Trainingsmöglichkeiten und sollten in keinem Sortiment fehlen.

## AlarmMaps – ALMA

AlarmMaps - ALMA ist eine neue und innovative Software die den Einsatz direkt nach der Alarmierung unterstützt und durch die automatische Kartenanzeige des Einsatzortes erleichtert. Die Entstehung ist in intensiver und persönlicher Zusammenarbeit mit einem lokalen Informatiker, der als aktives Feuerwehrmitglied die Idee hatte.

Bereits während der sehr positiven Testphase hat sich die hohe Funktionalität des Programms in unserer Region herumgesprochen und die starke Nachfrage hat dazu beigetragen, dass wir ALMA im Sommer 2010 auf den Markt bringen.

Es kommt vor, dass einem die Straßennamen im Neubaugebiet noch nicht geläufig sind oder niemandem einfällt wo sich der Vergissmeinnichtweg befindet und wer hat den Stadtplan? Mit ALMA gehören solche Situationen der Vergangenheit an. Während die Einsatzkräfte sich im Gerätehaus ausrüsten, sucht ALMA die exakte Anschrift heraus, zeigt sie deutlich und unmissverständlich auf dem Monitor an. Besonders hilfreich ist die Ausdruckfunktion der Fahrzeugbegleitzettel - Abbild des Monitors – für die Fahrer. Als Zusatzinformationen können die Standorte der nächsten Hydranten / Wasserentnahmestellen gekennzeichnet, die Ausrückordnung für das Einsatzstichwort und falls erforderlich die Wetterlage für den Einsatzort eingeblendet und mit ausgedruckt werden. Weiterhin besteht die Möglichkeit zu jeder Anschrift wichtige Informationen zu erfassen. ALMA hilft, jeden Einsatz in der ersten Phase zu ordnen.

ALMA beinhaltet eine Lizenz für Google Maps und gewährleistet dadurch die stetige Aktualität der Straßenführung und Adressen in Deutschland, optional für alle europäischen Länder und weltweit bei uns erhältlich.

Systemvoraussetzungen sind mindestens Prozessor Pentium 4, Betriebssystem Windows XP / Vista / Windows 7 ist in Planung. Als Scanner-Software empfehlen wir FMS32-PRO. Für die Systeminstallation vermitteln wir Ihnen auf Anfrage gerne kompetente IT Spezialisten und beraten Sie bei der Auswahl der richtigen Hard- und Software.

Weitere Produkte und Informationen finden Sie auf unserer Homepage  
[www.ace-tec.de](http://www.ace-tec.de)