



Schulungsprogramm 01-06/2012

FlexES control – die neue Brandmelderzentrale von ESSER by Honeywell

Brandmeldetechnik

Inhalt

Vorwort	4
Das sollten Sie wissen	7
Terminübersicht	8
Schulungen Brandmeldetechnik	
- NEU ! Workshop FlexES control	11
Anhang	
- Anmeldeformular	12

Neu! FlexES control Workshop



Die Anforderungen an zukunftsfähige Brandmeldesysteme sind komplex und reichen von passgenauer Konfiguration und einem bedarfsorientierten Ausbau über die flexible Erweiterung um neue Funktionen und Komponenten bis hin zu Abwärtskompatibilität. Darüber hinaus werden anspruchsvolles Gehäusedesign, Benutzerfreundlichkeit und geringe Lebenszyklus- und Wartungskosten gefordert.

Mit einem revolutionären System hat Honeywell Life Safety Austria jetzt all diese Erwartungen erfüllt und die Zukunft der Brandmeldetechnik völlig neu definiert. **FlexES** bietet Ihnen mehr Freiheit in der Planung, Unabhängigkeit in der Kostengestaltung und Flexibilität im Einsatz. Das modulare Hard- und Softwarekonzept macht es möglich, ein Brandmeldesystem individuell zu konfigurieren und seine Leistungsfähigkeit je nach Bedarf durch zusätzliche Hardwaremodule und Softwareupgrades zu erweitern und zu skalieren. Dadurch können wir unseren Kunden immer das anbieten, was sie gerade benötigen: Lösungen, die heute nicht überdimensioniert und morgen jederzeit erweiterbar sind.

Profitieren Sie mit FlexES von unserem differenzierten Produkt- und Serviceportfolio und planen Sie kostenoptimierte Brandmeldeanlagen, die genau auf Ihre Bedürfnisse und Anforderungen abgestimmt sind.

Einige Ihrer Vorteile des modularen Prinzips:

- Die automatische Erkennung der Hardwaremodule erleichtert die Installation und beschleunigt die Inbetriebnahme
- Das modulare Hardwarekonzept ermöglicht Ihnen eine schnelle Reaktion auf Änderungswünsche und vereinfacht Ihre Planung bei Nutzungsänderungen
- Selbst bei nicht planbaren Änderungen erlaubt FlexES eine kostengünstige Umrüstung und Erweiterung

Funktionale Ästhetik wie zum Beispiel:

- Blendfreies Nachtdesign
- Hintergrundbeleuchtete Indikatoren
- Ergonomische Bedienerführung
- Berührungssensitive, kapazitive Tastatur
- 5,7"-Farbgrafikdisplay
- Tastaturfreigabe durch Accesscode für alle Bedienebenen
- Variabel nutzbare Funktionstasten
- Gruppeneinzelanzeige mit Hintergrundindikation
- Multilinguale Beschriftung durch Einlegefolien
- Piktogramme zur eindeutigen Verifikation

**Melden Sie sich gleich zum Workshop an!
Mehr Information finden Sie auf Seite 10.**

Vorwort

Sehr geehrte Geschäftspartnerin,
sehr geehrter Geschäftspartner,

seit Bestehen unseres Unternehmens legen wir großen Wert auf die Aus- und Weiterbildung unserer Partner und bieten Schulungen für Grundlagen, Planung, Inbetriebnahme, Programmierung und Wartung an.

Ganz im Gegensatz zu unseren Mitbewerbern bieten wir unseren lokalen Partnern die Möglichkeit, das Wartungs-Folgegeschäft – in vielen Fällen das vielfache des Projektwertes – zur Gänze zu übernehmen! Deshalb legen wir höchsten Wert auf professionelle Trainings – und dies nicht nur für unsere eigenen Produkte, sondern auch die aktuelle Normensituation betreffend.

In unseren Trainings und Workshops erfahren Sie nicht nur die Theorie, Sie lernen Dank unseres umfangreichen Schulungsequipments und anhand praktischer Übungen alle Anwendungsfälle und können sich so auf die verschiedensten Situationen in Ihrem Berufsalltag optimal vorbereiten.

Dieses Schulungsprogramm beinhaltet ausschließlich Schulungen für unser neues Produkt FlexES control, welches Sie als einer unserer wenigen, exklusiven FlexES Partner in Österreich vertreiben.

Sie als FlexES Partner erhalten die in diesem Programm angebotenen FlexES Schulungen kostenlos.

Ihre Fachkompetenz ist uns wichtig:

- An unserem **Standort in der Lemböckgasse 49, 1230 Wien**, bieten wir Ihnen auf einer Fläche von insgesamt 240 m² zwei neu gestaltete und großzügig dimensionierte Schulungsräume inklusive Kommunikationsbereich an.
- Die Schulungsräume sind neu möbliert und selbstverständlich voll klimatisiert.
- Die Schulungstafeln für die praktischen Workshops wurden neu überarbeitet und stehen in ausreichender Anzahl zur Verfügung.
- Mit diesen Schulungstafeln ist es möglich, viele Situationen aus dem Berufsalltag nachzustellen und somit gefahrlos die unterschiedlichen Programmiermöglichkeiten zu testen.
- Die dadurch gewonnenen Erfahrungen können somit sofort in die Praxis umgesetzt werden.



Ing. Herbert Trettler, Schulungsleiter: „Es ist unser Anspruch, Ihnen abwechslungsreiche und effektive Trainings anzubieten. Durch einfache Darstellung komplexer Zusammenhänge werden Ihnen die Themen und Inhalte aus den Bereichen Projektierung, Inbetriebnahme und Instandhaltung von modernen Brandmeldesystemen verständlich vermittelt.

Sie sind neugierig geworden? Dann nehmen Sie sich ein wenig Zeit und sehen sich unser Schulungsprogramm an. Das gesamte Trainingsteam freut sich darauf, Sie in unserem neuen Schulungszentrum begrüßen zu dürfen.“

Ing. Herbert Trettler
Schulungsleiter

Unser Trainerteam:



DI (FH) Roman Wildeis

DI (FH) Roman Wildeis ist seit Jänner 2005 im Bereich Elektroakustische Notfallsysteme tätig. Seine Erfahrungen mit Variodyn D1 erlangte er durch die Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung und dem technischen Support sowie zahlreichen Schulungen beim Kunden.



Christian Safer

Christian Safer ist seit 1991 mit Aufgaben wie Inbetriebnahme und Projektleitung von Elektroakustischen Notfallsystemen betraut, wovon heute die Teilnehmer an seinen Workshops profitieren.



DI (FH) Martin Kinsperger

Das Aufgabengebiet von DI (FH) Martin Kinsperger erstreckt sich seit Oktober 2005 von der Erstellung der Benutzerhandbücher über Funktionstests und Projektleitung bis zur Inbetriebnahme und Schulung des Variodyn D1 Systems.



Ing. Herbert Trettler
Schulungsleiter

Ing. Herbert Trettler ist seit 2003 Schulungsleiter bei Honeywell Life Safety Austria. Er ist nicht nur für das Schulungsangebot und die Durchführung von Trainings verantwortlich – er bildet auch all unsere Trainer in Österreich und in Süd-/Osteuropa aus.

Unser Kunden Service Center

Als zertifizierte Fachfirma für die Bereiche Planung, Projektierung, Inbetriebnahme und Instandhaltung bietet Ihnen unser Kunden Service Center folgende Dienstleistungen an:



Ing. Mag. (FH)
Gunther Hamerl

Leiter
Kunden Service Center

Ausführungsplanung:

Damit die richtigen Komponenten fachgerecht eingesetzt werden bedarf es einer kompetenten Planung und Projektierung. Unsere erfahrenen Mitarbeiter sind für diese Aufgabe bestens geschult.

Inbetriebnahmen:

Wenn Sie im eigenen Betrieb nicht über das notwendige Know-how für komplexe Systeminbetriebnahmen verfügen, übernehmen unsere Techniker diese Dienstleistung für Sie.

Abnahmen:

In enger Zusammenarbeit mit den abnehmenden Prüfstellen werden Überwachungskonzepte erarbeitet und im Zuge des Baufortschrittes angepasst und abgestimmt. Nach der Fertigstellung werden die Anlagen zur Abnahme eingereicht und einer behördenkonformen Überprüfung unterzogen. Die Organisation und Durchführung dieses Prozesses erfolgt durch die Mitarbeiter unseres Kunden Service Centers.



Werner Prager

Teamleiter
Technischer Kundendienst



Ing.
Wolfgang Hosiner

Technischer Support
Brandmeldesysteme
&
Pflegekommunikation

Störungsbehebung:

Für alle von uns vertriebenen Systeme bieten wir die kompetente Behebung von eventuell auftretenden Anlagenstörungen an. Eine technische Hotline nimmt Störungsmeldungen entgegen und unterstützt den Anlagenbetreiber. Dadurch lassen sich viele Störungen bereits im Vorfeld beseitigen. Sollte der Einsatz eines Servicetechnikers notwendig sein, so wird dieser von der technischen Hotline ebenfalls organisiert.

Instandhaltung:

Nur regelmäßig gewartete Anlagen können ihre Aufgaben verlässlich erfüllen. Das Kunden Service Center bietet daher auch Instandhaltungsverträge für alle von Honeywell Life Safety Austria vertriebenen Gewerke an.



DI (FH)
Martin Kinsperger

Trainer und
Technischer Support
Elektroakustische
Notfallsysteme

Das sollten Sie wissen

Schulungsort/Schulungstermine

Sämtliche in diesem Heft angebotenen Seminare finden in unseren Schulungsräumlichkeiten in 1230 Wien, Lemböckgasse 49, Stiege A, 5. Stock statt.

Alle Schulungstermine finden Sie auf den Seiten 8 und 9 und außerdem bei den einzelnen Schulungsbeschreibungen. Die Kurse beginnen um 09:00 Uhr und enden um ca. 16:30 Uhr.

Kosten

Sie als FlexES Partner erhalten die in diesem Programm angebotenen FlexES Schulungen kostenlos.

Firmenspezifische Schulungen

Gerne bieten wir Ihnen auch speziell auf Ihre Anforderung zugeschnittene Schulungen an. Diesbezügliche Anfragen richten Sie bitte an unseren Schulungsleiter Ing. Herbert Trettler.

Anmeldung

Wenn wir Ihr Interesse an einer unserer Schulungen geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre Anmeldungen bis spätestens drei Wochen vor Schulungsbeginn mit beiliegendem Anmeldeformular per Fax mit Firmenstempel, per E-Mail an hls-austria@honeywell.com oder online auf unserer Website www.hls-austria.at. Da die Anzahl der Plätze begrenzt ist, entscheidet die Reihenfolge der eingehenden Anmeldungen über die Vergabe.

Ansprechpartner

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an folgende Ansprechpartner:

Renata Barnas Tel.: +43 (0) 1 600 60 30-140
 Fax: +43 (0) 1 600 60 30-900
 renata.barnas@honeywell.com

Ing. Herbert Trettler Tel.: +43 (0) 1 600 60 30-148
Schulungsleiter



Renata Barnas

Kurzfristige Änderungen des Seminarplans und der Schulungsinhalte sind möglich.

Jänner 2012

		Schulungsraum 1	Schulungsraum 2
1	So	Neujahr	
2	Mo		
3	Di		
4	Mi		
5	Do		
6	Fr	Heilige Drei Könige	
7	Sa		
8	So		
9	Mo		
10	Di		
11	Mi	System WS FlexES	
12	Do		
13	Fr		
14	Sa		
15	So		
16	Mo		
17	Di		
18	Mi		
19	Do		
20	Fr		
21	Sa		
22	So		
23	Mo		
24	Di		
25	Mi		
26	Do		
27	Fr		
28	Sa		
29	So		
30	Mo		
31	Di		

Februar 2012

		Schulungsraum 1	Schulungsraum 2
1	Mi		
2	Do		
3	Fr		
4	Sa		
5	So		
6	Mo		
7	Di		
8	Mi		
9	Do		
10	Fr		
11	Sa		
12	So		
13	Mo		
14	Di		
15	Mi		
16	Do		
17	Fr		
18	Sa		
19	So		
20	Mo		
21	Di		
22	Mi		
23	Do	System WS FlexES	
24	Fr		
25	Sa		
26	So		
27	Mo		
28	Di		
29	Mi		

März 2012

		Schulungsraum 1	Schulungsraum 2
1	Do		
2	Fr		
3	Sa		
4	So		
5	Mo		
6	Di		
7	Mi		
8	Do	System WS FlexES	
9	Fr		
10	Sa		
11	So		
12	Mo		
13	Di		
14	Mi		
15	Do		
16	Fr		
17	Sa		
18	So		
19	Mo		
20	Di		
21	Mi		
22	Do		
23	Fr		
24	Sa		
25	So		
26	Mo		
27	Di		
28	Mi		
29	Do		
30	Fr		
31	Sa		

April 2012

		Schulungsraum 1	Schulungsraum 2
1	So		
2	Mo	System WS FlexES	
3	Di		
4	Mi		
5	Do		
6	Fr		
7	Sa		
8	So	Ostersonntag	
9	Mo	Ostermontag	
10	Di		
11	Mi		
12	Do		
13	Fr		
14	Sa		
15	So		
16	Mo		
17	Di		
18	Mi		
19	Do		
20	Fr		
21	Sa		
22	So		
23	Mo		
24	Di		
25	Mi		
26	Do		
27	Fr		
28	Sa		
29	So		
30	Mo		

Mai 2012

		Schulungsraum 1	Schulungsraum 2
1	Di	Staatsfeiertag	
2	Mi	System WS FlexES	
3	Do		
4	Fr		
5	Sa		
6	So		
7	Mo		
8	Di		
9	Mi		
10	Do		
11	Fr		
12	Sa		
13	So		
14	Mo		
15	Di		
16	Mi		
17	Do	Christi Himmelfahrt	
18	Fr		
19	Sa		
20	So		
21	Mo		
22	Di		
23	Mi		
24	Do		
25	Fr		
26	Sa		
27	So	Pfingstsonntag	
28	Mo	Pfingstmontag	
29	Di		
30	Mi		
31	Do		

Juni 2012

		Schulungsraum 1	Schulungsraum 2
1	Fr		
2	Sa		
3	So		
4	Mo		
5	Di		
6	Mi		
7	Do	Fronleichnam	
8	Fr		
9	Sa		
10	So		
11	Mo		
12	Di		
13	Mi		
14	Do		
15	Fr		
16	Sa		
17	So		
18	Mo	System WS FlexES	
19	Di		
20	Mi		
21	Do		
22	Fr		
23	Sa		
24	So		
25	Mo		
26	Di		
27	Mi		
28	Do		
29	Fr		
30	Sa		
31	So		

Abkürzungen:

WS Workshop



Schulungen

Brandmeldetechnik – System FlexES

NEU ! Workshop FlexES control

Voraussetzung für die Zertifizierung nach ÖNORM F 3070

INHALT

Leistungsmerkmale der Brandmelderzentrale FlexES control
 Mechanischer Aufbau der Zentrale FlexES control
 Hardware Aufbau der Zentrale FlexES control
NEU Großes Gehäusekonzept
NEU Industrielle Montage in Schwerlastschubladen (19“)
 Vorstellung der verschiedenen Lieferpakete
NEU Abgesetztes Touchscreen-Bedienteil (7“ Farbbildschirm)
 Errichtung, Inbetriebnahme und Bedienung der Brandmelderzentrale
 Programmierung der kundenspezifischen Daten mit Hilfe eines Notebooks
 Praktische Programmierübungen

Lernziel

Die Teilnehmer lernen die Funktionsweise und die Bedienung der FlexES control Zentralen kennen, erlernen die Handhabung der Softwaretools und können Anlagen eigenständig in Betrieb nehmen.

Zielgruppe

Techniker und Monteure, die mindestens die Schulungen Hardware und Programmierung des Systems 8000 / IQ8Control besucht haben.

Termine

11. Jänner 2012
 23. Februar 2012
 08. März 2012
 02. April 2012
 02. Mai 2012
 18. Juni 2012

(09:00 – 16:30 Uhr)

Bitte beachten Sie:

Für die praktischen Übungen benötigen Sie ein Notebook mit folgenden Voraussetzungen:

- IBM-kompatibel ab Pentium / 1 GHz
- Microsoft Windows © XP,
- Microsoft Windows © Vista / Windows 7 (64bit)
- mindestens 64 MB RAM
- mindestens 50 MB freier Festplattenspeicher
- CD ROM Laufwerk
- Grafikempfehlung: 1024 x 768, 16 Mio. Farben
- USB Schnittstelle
- 2-Tasten-Maus zur Navigation

Der Teilnehmer muss über Administratorrechte verfügen!

Windows © ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation

Anmeldeformular

Fax +43(0)1 600 60 30-900

hls-austria@honeywell.com

Schulung

Datum

NEU Workshop FlexES

.....

Teilnehmer *(bitte in Blockschrift ausfüllen)*

.....
Titel, Vorname, Familienname

.....
Titel, Vorname, Familienname

.....
Titel, Vorname, Familienname

.....
Titel, Vorname, Familienname

Diese Anmeldung ist verbindlich. Sie erhalten von uns innerhalb einer Woche eine schriftliche Anmeldebestätigung.

Auftraggeber

.....
Name

.....
Vorname

.....
Firma

.....
Straße

.....
PLZ/Ort

.....
Ansprechpartner

.....
Tel

.....
e-mail

.....
Datum

.....
Stempel & Unterschrift

**Honeywell Life Safety
Austria GmbH**
1230 Wien, Lemböckgasse 49
Tel. +43 (0)1 600 60 30
Bankverbindung BA-CA 12000
Kto.-Nr. 0248-33550/00

Wir bedanken uns für Ihre Anmeldung und wünschen Ihnen viel Erfolg!

Zentrale:

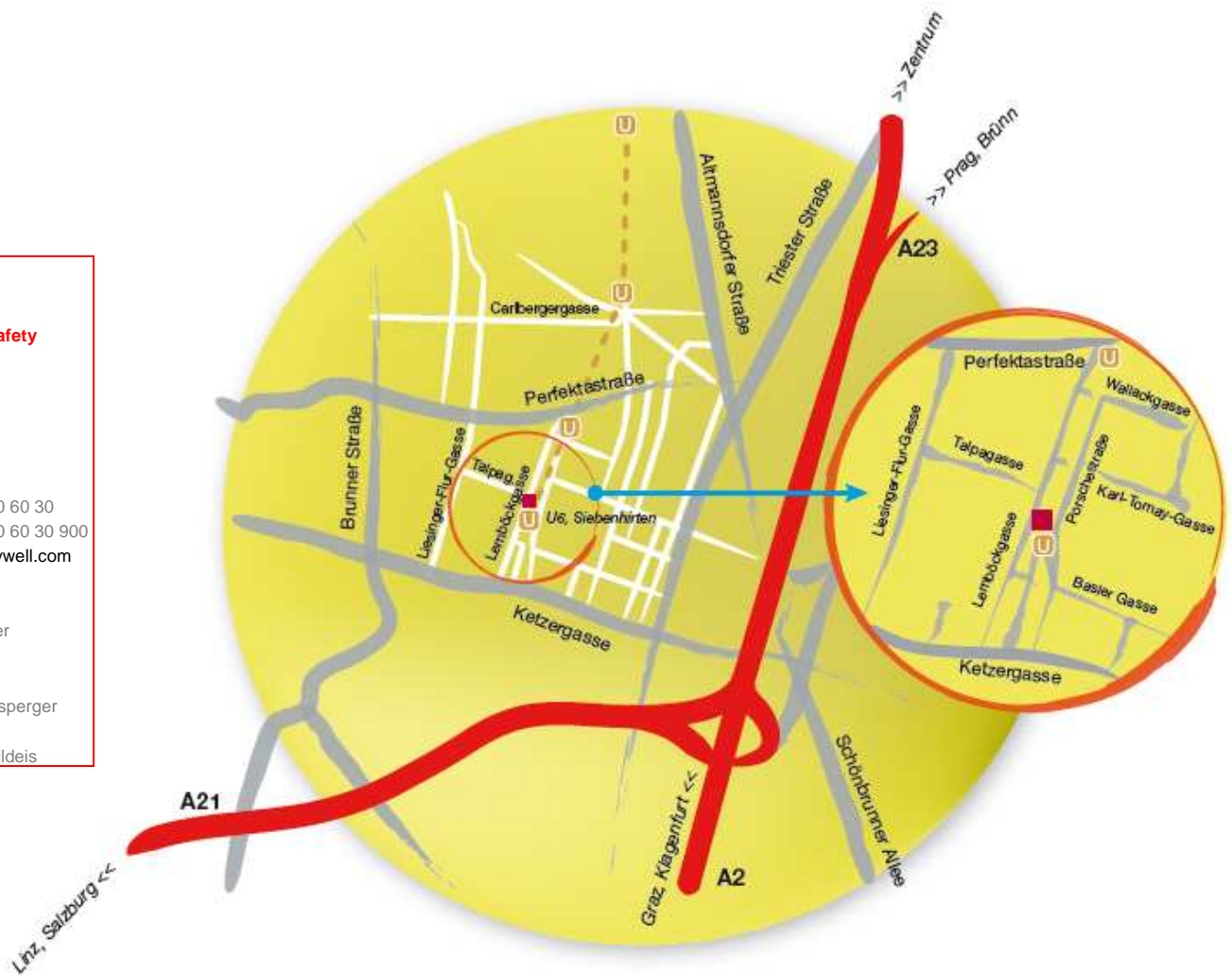
**Honeywell Life Safety
Austria GmbH**

Lemböckgasse 49
1230 Wien
Österreich

Tel: +43 (0)1 600 60 30
Fax: +43 (0)1 600 60 30 900
hls-austria@honeywell.com

Schulungsleiter:
Ing. Herbert Trettler

Trainer:
DI (FH) Martin Kinsperger
Christian Safer
DI (FH) Roman Wildeis



Vertriebsniederlassungen HLS:

Representative Office HLS	Representative Office HLS	Representative Office HLS	HLS Romania	HLS Romania	Representative Office HLS
Budynek „New City”, Ill piętro ul. Marynarska 15 02-674 Warszawa POLAND Phone: +48 22 313 09 70 Fax. +48 22 313 09 79 hls-pl@honeywell.com Trainer: Marcin Cichy	8th floor, Kievskaya str., 7 121059 Moscow RUSSIA Phone :+7 495 231 26 92 Fax. +7 495 795 08 81 hls-russia@honeywell.com Trainer: Iliia Ackerman	V Parku 2326/18 148 00 Praha 4 - Chodov CZECH REPUBLIC Phone: +420 242 442 280 Fax. +420 242 442 119 hls-czech@honeywell.com Trainer: Marek Schwarz	Calea Floreasca 169 A Corp A, etaj 2 014459 Bucharest ROMANIA Phone: +40 256 350 000 Fax +40 256 354 953 hls-romania@honeywell.com Trainer: Tiberiu Toma	Salcamilor 2 bis 305500 Lugoj ROMANIA Phone: +40 256 350 000 Fax +40 256 354 953 Trainer: Carol Samu	Bağdat Caddesi No: 418/A Akör Apt. D: 9 34740 Suadiye Kadıköy Istanbul /TURKEY Phone: +90 216 410 61 41 Fax +90 216 410 43 97 hls-turkey@honeywell.com Trainer: Utku Semiz