

Termine und
Schulungsorte
2019



eps[®]
Sicherheits Akademie

EPS SICHERHEITS AKADEMIE

Qualifizierte technische Workshops,
Intensiv-Trainings und Online Schulungen

SCHULUNGSLEITER

GEORG PIEPER

Georg Pieper, Jahrgang 1966, lebt im Münsterland und blickt auf 30 Jahre Erfahrung in der Sicherheitsbranche zurück.

Georg Pieper hat das Sicherheitshandwerk von der Pike auf gelernt. Nach der Ausbildung zum Elektrotechniker waren die ersten Jahre geprägt durch seine Tätigkeit als Monteur für Alarm-, Brand- und Videolösungen bei der F+H Electronic Sicherheitstechnik GmbH & Co KG.

Die enge Zusammenarbeit mit Kunden wurde in den Folgejahren als Serviceleiter für die Wartungen der sicherheitstechnischen Anlagen intensiviert.

Exzellenter Service braucht Know-How. Dies gilt selbstverständlich auch für den Kunden. Daher war für Georg Pieper der Übergang zum Schulungsleiter der Sicherheits Akademie der EPS Vertriebs GmbH der nächste logische Schritt auf der Karriereleiter.

Seit 2009 gibt Georg Pieper seine Erfahrungen und sein Wissen in den praxisnahen Schulungen an Fachhandelspartner weiter.

In seiner Freizeit ist Georg Pieper begeisterter Motorradfahrer.



Unsere weiteren EPS-Schulungsleiter:



Jörg Ender



Tobias Kötters



Hubert Scheubeck



Jan Schürmann



Dieter Funke

SCHULUNG & QUALIFIKATION UNSERER KUNDEN & PARTNER

Möchten Sie auch unser Produktportfolio und die zahlreichen gesamtgesellschaftlichen Lösungen kennenlernen?

Die Weiterbildung und Qualifikation unserer Kunden und Partner ist uns ein wichtiges Anliegen. Ausgereifte Produkte, durchdachte Planung und sorgfältige Installationen sind wichtige Eckpfeiler eines zuverlässigen Sicherheitssystems.

Unsere EPS SchulungsAkademie macht Sie mit allen technischen Produkten in den Bereichen Brandschutz, Alarm- und Videoüberwachungstechnik vertraut. Zudem unterstützen wir Sie als erfahrener Systemlieferant mit unseren perfekten Lösungen und den vielseitigen Einsatzmöglichkeiten. So bieten wir eine komplette Bandbreite zu unterschiedlichen Systemen an, die durch ihre Komplexität überzeugen. Vertrauen Sie auf unsere langjährige Erfahrung und unser fachliches Know-how bei der Wahl der idealen Sicherheitstechnik. Unsere Schulungen finden bundesweit an verschiedenen Standorten statt. Zusätzlich zu unseren „LIVE-Schulungen“ bieten wir Ihnen auch Online-Schulungen (Webinare) und ebenso Inhouse-Schulungen an.

Bei EPS, Ihrem Systemlieferanten für Brandschutz, Alarmtechnik und Videoüberwachungstechnik, komplettieren wir Ihr Wissen in Theorie und Praxis.

Wir freuen uns, Sie bald bei uns begrüßen zu dürfen.



EPS[®]
SicherheitsAkademie





JABLOTRON ALARMSYSTEM JA-100 PROFI



EPS-Schulung ALARM

2-Tages-Schulung

Das Alarmsystem „Jablotron 100“ bietet eine breite Palette an Sicherheitsoptionen sowie intelligente Funktionen. Dank der intuitiven Steuerung und der Kopplung an das Smartphone ist das Alarmsystem eine beliebte Lösung für die Sicherung von Familienhäusern, Wohnungen und Unternehmen. Das System kann mit Komponenten erweitert werden, die als drahtlose oder Kabelversionen verfügbar sind, was die Installation deutlich vereinfacht und gleichzeitig die Kosten niedrig hält.

Zudem bietet das Alarmsystem intelligente Smart Home Funktionen, die das Leben Zuhause wie im Büro vereinfachen: Anwender können Geräte per Fernzugriff ein- und ausschalten. Steuerungen, die das alltägliche Leben einfacher machen, können über einfache Programmierfunktionen realisiert werden. So können Smart Home Funktionen automatisiert und in Alarmfunktionen integriert werden.

MODUL 1



MODUL 2

Das **Modul 1** richtet sich an Neueinsteiger und Vertriebsmitarbeiter im Bereich Sicherheitstechnik. Wir vermitteln hier das notwendige Handwerkszeug zum Planen und Errichten eines JA-100 Alarmsystems. Auf dieser Basis können Sie Ihren Kunden ein professionelles Sicherungskonzept anbieten:

- Architektur der Funktionsweise Zentralentechnik
- Vorstellung der Produkte u. Einsatzmöglichkeiten
- Kenntnisse über multifunktionale Einsatzmöglichkeiten des Bus-Funk-Hybridsystems
- Bedarfsanalyse und Projektierung
- Projektierung und Erstellung eines Sicherungskonzeptes und Argumentation
- Einsatzmöglichkeiten, Einsatzgrenzen
- Funktion und Einsatzmöglichkeiten der einzelnen Komponenten (Bewegungsmelder, Öffnungskontakte, Rauchmelder, Bedienteile usw.)
- Vorstellung MyJablotron/App Funktion

Das **Modul 2** beinhaltet alle technischen Informationen für eine professionelle Installation eines JA-100 Alarmsystems. Technikern und Installateuren empfehlen wir die Module 1 und 2 zusammenhängend zu buchen:

- Vorstellung der Programmiersoftware F-Link
- Erste Schritte und Inbetriebnahme
- Programmierung und Konfiguration eines Gefahrenmeldesystems
- Diagnose u. Funktionsprüfung des Systems
- Aufbau u. Architektur MyJablotron/MyCompany
- Registrierung bei MyJablotron/MyCompany
- Vorstellung der MyJablotron und MyCompany App



Den Kurs beenden Sie als zertifizierter Errichter mit der Berechtigung zur Installation der JA-100. Für zertifizierte Jablotron-Errichter gilt die erweiterte Produktgarantie.



JABLOTRON ALARMSYSTEM JA-100 PROFI – COMPACT

EPS-Schulung ALARM

1-Tages-Schulung

Die Schulung Jablotron Alarmsystem JA-100 Profi – compact richtet sich an Techniker, Elektriker und Errichter, die über erste Erfahrungen in der Sicherheitstechnik verfügen. Der Kurs vermittelt den Teilnehmern alle notwendigen Informationen, für einen sicheren Umgang mit dem Jablotron 100 System.



- Architektur der Funktionsweise Zentralentechnik
- Einsatzmöglichkeiten Bus / Funk Hybridlösung
- Weitere Einsatzmöglichkeiten der einzelnen Komponenten und verschiedene Ein- und Ausgangsmodule
- Software F-Link
- App MY JABLOTRON Funktion Anwender
- App MY COMPANYY Funktion Errichter



Den Kurs beenden Sie als zertifizierter Errichter mit der Berechtigung zur Installation der JA-100. Für zertifizierte Jablotron-Errichter gilt die erweiterte Produktgarantie.



TERMINE &
SCHULUNGSORT



JABLOTRON ALARMSYSTEM JA-100 PROFI – WORKSHOP

EPS-Schulung ALARM

1-Tages-Schulung

Der Jablotron Alarmsystem JA-100 Profi - Workshop richtet sich an Teilnehmer, die über Erfahrungen und umfassende Kenntnisse in der Sicherheitstechnik verfügen und bereits mehrere JA-100 Alarmsysteme erfolgreich installiert haben. Der Kurs bietet den Teilnehmern die Möglichkeit, verschiedene Anwendungen praktisch zu testen.



- Einbindung von Fremdkomponenten
- Umsetzung von Sonderlösungen
- Anwendungen Smart Home Funktionen
- Anwendung MyCompany
- Objekt bezogene Fallbeispiele
- Diskussion und Fragen



TERMINE &
SCHULUNGORT





VERTRIEBSSCHULUNG JABLOTRON JA-100

EPS-Schulung ALARM

1-Tages-Schulung

Ob Einbruch oder Feuer, eine mangelnde Absicherung kann Unternehmen teuer zu stehen kommen. In dieser Schulung stellen wir die verschiedenen Komponenten und intelligenten Funktionen des JABLOTRON JA-100 Alarmsystems vor. Darüber hinaus werden weitere Kenntnisse über die Planung eines JA-100 Alarmsystems, für die Erstellung eines professionellen Sicherungskonzeptes, vermittelt. Praxisnah werden die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des JA-100 Alarmsystems vorgestellt.



- Architektur der Funktionsweise Zentralentechnik
- Vorstellung der Produkte und Einsatzmöglichkeiten
- Kenntnisse über multifunktionale Einsatzmöglichkeiten des Bus-Funk-Hybridsystems
- Bedarfsanalyse und Projektierung
- Projektierung und Erstellung eines Sicherungskonzeptes und Argumentation
- Einsatzmöglichkeiten, Einsatzgrenzen
- Funktion und Einsatzmöglichkeiten der einzelnen Komponenten (Bewegungsmelder, Öffnungskontakte, Rauchmelder, Bedienteile usw.)
- Vorstellung MyJablotron / App-Funktion



TERMINE &
SCHULUNGSORT



Q-GEPRÜFTE FACHKRAFT FÜR RAUCHWARNMELDER

EPS-Schulung BRAND

1-Tages-Schulung

Die Fachkraftschulung vermittelt neben den Grundlagen der Entstehung von Brandrauch auch Kenntnisse über die Funktionsweise und Einsatzgrenzen von Rauchwarnmeldern. Weiterhin vermitteln wir das nötige Wissen für die Planung, Einbau und Instandhaltung von Rauchwarnmeldern. Weitere Themen sind die Funkvernetzung, Dokumentation und Praxisbeispiele.



- Kenntnisse über das Verhalten von Brandrauch
- Kenntnisse über Funktionsweise und Einsatzgrenzen von Rauchwarnmeldern
- Kenntnisse und Inhalte der DIN 14676 und der DIN EN 14604
- Hersteller- und produktspezifische Kenntnisse
- Schriftliche Abschlussprüfung zur „Q-geprüften Fachkraft für Rauchwarnmelder nach DIN 14676“



Die Schulung endet mit dem Nachweis der Fachkompetenz. Nach erfolgreicher Prüfung erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat, einen personalisierten Ausweis sowie die Berechtigung zur Nutzung des Q-Logos.



TERMINE &
SCHULUNGORT



FIREANGEL W2 CONNECT FACHKRAFT FÜR FUNKNETZWERKE

EPS-Schulung BRAND

1-Tages-Schulung



- Detaillierte Kenntnisse zur W2-Funktechnologie und zum Aufbau eines Netzwerks
- Umfangreiches Fachwissen zur Netzwerkkommunikation und Unterscheidung „Vermaschte Netze“, Zubehör und „Überwachte Netzwerke“
- Hilfe bei Installationen / Wartung von Netzwerken mittels Mesh Monitor und Internet Gateway
- Vorstellung der FireAngel W2 Produktfamilie



TERMINE &
SCHULUNGSORT





GEPRÜFTE FACHKRAFT FÜR KOHLENMONOXID

EPS-Schulung BRAND

1-Tages-Schulung

Die Kohlenmonoxid Fachkraftschulung vermittelt Kenntnisse über die Entstehung von Kohlenmonoxid, die chemische Zusammensetzung von Kohlenmonoxid und damit verbundenen Gefahren für den Menschen. Wir informieren über die Funktionsweise und Einsatzgrenzen von Kohlenmonoxid Meldern in Wohnhäusern, Wohnmobilen, Arbeitsstätten und der daraus resultierenden Gefährdungsbeurteilung nach dem Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG), Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV) und technischen Regeln für Betriebssicherheit / Gefahrenstoffe (TRBS, TRGS).



- Verhalten von Kohlenmonoxid
- Funktionsweise und Detektionsverfahren von Kohlenmonoxid Meldern
- gesetzliche Gefährdungsbeurteilung von Kohlenmonoxid
- Kenntnisse und Inhalte der Normen DIN 50291 und DIN 50292 Montage
- Empfehlungen von Kohlenmonoxid Meldern
- Herstellerspezifische Kenntnisse und Qualitätsmerkmale von Kohlenmonoxid Meldern
- Abschlussprüfung



Die Schulung endet mit dem Nachweis der Fachkompetenz. Nach erfolgreicher Prüfung erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat.



TERMINE &
SCHULUNGORT



BRANDWARNANLAGE NOFIRE/EXPERA

EPS-Schulung BRAND

1-Tages-Schulung

Die DIN VDE V 0826-2 legt die Anforderungen für den Aufbau und Betrieb von Systemen zur Branderkennung und örtlichen Warnung von Personen fest. Einsatzgebiete von Systemen zur Branderkennung mit örtlicher Warnung sind u.a. Kindertagesstätten, Heime, Beherbergungsstätten (bis 60 Betten), Flüchtlingsunterkünfte, Wohnheime für ältere Senioren. Unsere Lösung: die Nofire/Expera Branderkennungsanlage in moderner Bus Technik. Neben der Nofire Expera Brandwarnanlage, zeigen wir weitere ganzheitliche Brandschutzlösungen.



- Zentraltechnik und Funktion – alle Systemkomponenten gemäß EN 54
- Vorstellung der Komponenten
- Architektur und Busstruktur
- Programmierung
- Inbetriebnahme

Weitere Lösungen:

- DIN 14676: Stand-Alone Melder bis hin zur Funkvernetzung
- DIN VDE V 0826-1: Gefahrenmeldesystem als überwachte Lösung
- Zentralensystem mit funkvernetzten Rauchwarnmeldern DIN 14604



TERMINE &
SCHULUNGORT



GRUNDLAGEN DER VIDEOÜBERWACHUNG

EPS-Schulung VIDEO

1-Tages-Schulung

Das eintägige Seminar zum Thema Grundlagen der Videoüberwachung vermittelt anschaulich das technische Grundwissen zur Projektierung eines Videoüberwachungssystems. Der rote Faden der Veranstaltung folgt dem Prozess der Bedarfsermittlung beim Kunden und gibt technische Hinweise auf mögliche Lösungen.



- Grundbegriffe der Videotechnik
- Analoge und netzwerkbasierte Verkabelung
- Aufgaben der Videoüberwachung
- Hinweise zu rechtlichen Aspekten
- Überwachungsziele
- Auswahl der Komponenten theoretische Betrachtung
- Berechnungsgrundlagen
- Auswahl der Komponenten in der Praxis
- Herstellertools
- Software und APP Anbindung



TERMINE &
SCHULUNGSSORT

ONLINE AKADEMIE



Den Schnelleinstieg in ein Produktthema erhalten Sie über unsere Online-Akademie. Mit Webinaren erreichen wir Sie zu jedem Thema, das Sie interessiert – absolut unabhängig von Ihrem Standort.

Entspannt Zeit gewinnen:

Wir treffen uns online – direkt von Ihrem Schreibtisch aus. Staus, Wege und Stressfaktoren sind erheblich geringer.

Überall erreichbar:

Mit der Teilnahme an unseren Webinaren sind Sie absolut unabhängig von Ihrem Standort.

Ausstattung steht schon auf dem Schreibtisch:

Benötigt wird nur ein Computer mit Internetzugang, die Teilnahme wird überwiegend im Browser abgewickelt. Nach der Anmeldung bekommen Sie Zugangsdaten, mit denen Sie sich zum Termin einfach einloggen.

Ergänzung zur Live-Schulung:

Viele Details müssen in einer vor-Ort-Schulung erklärt werden. Daher bieten Ihnen Webinare den ersten Einstieg in ein Thema und eine gute Ergänzung für Folge-Schulungen.



EPS[®]
@ ONLINE Akademie





EPS-SERVICE TECHNISCHER SUPPORT

Wir helfen Ihnen, unsere Technologien gewinnbringend einzusetzen.
Perfekt projektiert und ideal auf die jeweiligen Anforderungen abgestimmt holen Sie das Optimum für sich und Ihre Kunden heraus.

Das hauseigene Technik-Team unterstützt Sie bei technischen Fragen, gibt Hilfestellung zur Problemeingrenzung, Empfehlungen zur Installation, Durchführung von Fehleranalysen per Team Viewer, Serviceunterstützung und Inbetriebnahme der Systeme vor Ort.

Ihre Ansprechpartner erreichen Sie unter der Hotline:

(02507) 98750-20



Dieter Funke



Kai Dannhaus



Heiko Thrun



Weil jede Sekunde zählt.

Profitieren Sie von unserem Know-How!

EPS Vertriebs GmbH

Lütke Feld 9 | 48329 Havixbeck

Tel. +49 (0)2507 98 75 00

Fax +49 (0)2507 98 75 029

info@eps-vertrieb.de

www.eps-vertrieb.de

Bestellungen

Hotline: +49 (0)2507 98750-10

Fax: +49 (0)2507 98750-29

E-Mail: bestellung@eps-vertrieb.de

Bestellportal für Kunden und Partner

www.eps24.de

Technische Vertriebsunterstützung

Hotline: +49 (0)2507 98750-20

E-Mail: technik@eps-vertrieb.de



Sicherheits Akademie



@ ONLINE Akademie