

# Schulung Sprachalarmierung (SAA)

Für das System multiVES, midiVES, miniVES



## SEMINAR INHALTE

Vorstellung der Systemtechnik der zertifizierten Systeme  
» MultiVES und miniVES «

Aufbau und Verkabelung des Systems

Vernetzung dezentral aufgebauter Systeme

Grundlagen der Systemprogrammierung, Inbetriebnahme und Wartung

Spezielle Anlagenfunktionen ENS / SAA

Programmierübungen

Impedanzüberwachung mit und ohne End-of-Line Module

Ringleitungstechnik gemäß EN 54-17

**Die Schulung ist speziell auf Systempartner und Errichter von Sprachalarmanlagen, sowie Techniker und Sachkundige ausgerichtet.**

## IHR MEHRWERT EINER KOSTENLOSEN SCHULUNG BEI UNS

Tätigkeiten im SAA-Bereich und darüber hinaus werden effizienter ausgeführt.

Die Arbeit wird mit verbesserter Qualität durchgeführt, was zu geringeren Nacharbeitskosten führt.  
Potenzielle Konflikte aufgrund von Planungsschwächen identifizieren und dokumentieren.

## VORAUSSETZUNGEN

Netzwerkkarte, externe Maus mit Scroll-Rad, Betriebssystem vorzugsweise Windows 10 oder Windows 8 (32 oder 64 bit). Weiterhin sollte der Rechner über eine USB-Schnittstelle, einen Mini DisplayPort (oder HDMI) sowie eine Grafikkarte mit einer Auflösung von mindestens 1920x1080 Pixel verfügen.

Für die Installation der Software Selector und den Zugriff auf die Firewall, oder Programme mit dieser Funktion, müssen die Teilnehmer über Administratorrechte verfügen.

## TERMINE [HIER >](#)

➔ **Die Seminartage starten um 9.00 Uhr und enden ca. 16.30 Uhr.**

➔ Die Schulung ist auf 10 Teilnehmer begrenzt!  
Max. 2 Teilnehmer je Firma

### ➔ LERNZIELE

Die Teilnehmer werden in die Lage versetzt, die Systeme MultiVES, MidiVes und MiniVES zu installieren und zu programmieren.

## NSC Sicherheitstechnik GmbH

Lange Wand 3  
33719 Bielefeld  
Deutschland  
Fon. +49 (0) 521 13 6 29-0  
Fax. +49 (0) 521 136 29-29

