

BMA - Professional-Training

Brandmeldesystem „Solution F1 / F2“



AGENDA TAG-1

09:00 - 09:15	Begrüßung der Teilnehmer
09:15 - 12:15	Praktische Inbetriebnahme eines Zentralennetzwerkes Besonderheiten des ARCNET, Verkabelungshinweise, Diagnose, Fehlersimulation auf dem ARCNET, Hinweise zur Netzwerkprogrammierung (ID-Vergabe und -Verwendung), Anzeigesystem <i>(zwischen durch kleine Kaffeepause)</i>
12:15 - 13:15	gemeinsame Mittagspause
13:15 - 14:30	Konfigurationssoftware V: 9.x Neuerungen, Erweiterungen, Diagnosemodus, SAA, LA
14:30 - 14:45	Kaffeepause
14:45 - 16:00	Workshop Praktische Programmierübungen, Troubleshooting, Diagnose, Protokollfehlerzähler, Neueinlesen bei loop-Störungen etc:
16:00	Ende des Schulungstages

TERMINE [HIER >](#)

- ➔ **Mindestvoraussetzungen zur Teilnahme / Zielgruppe :**
Erfolgte Teilnahme am BASIC-Training, Erfahrungen in der Installation, Inbetriebnahme und Programmierung von NSC-Brandmeldeanlagen
- ➔ Begrenzung auf max. 2 Teilnehmer pro Unternehmen

NSC Sicherheitstechnik GmbH

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



■ AGENDA TAG-2

09:00 - 09:30 **Excel-Kalkulations-Tool zur Loop- und Akkuberechnung**

09:30 - 10:30 **RS485 – Bus**

- FAT / LCD - Tableau und CPU-Platine für LED-Ansteuerung mit Adapterplatinen
- Nutzungsmöglichkeiten, Inbetriebnahme auf dem RS485-Bus, Programmierung per Konfigurationssoftware

10:30 - 10:45 Kaffeepause

10:45 - 11:15 **NSC - Webserver**

Funktionen, Anzeige und Bedienung

11:15 - 12:15 **Funkmeldetechnik**

Komponenten, Projektierungshinweise, Test-Tools

12:15 - 13:00 **Abschlussdiskussion und Verabschiedung**

13:00 Ende der Veranstaltung

NSC Sicherheitstechnik GmbH

Lange Wand 3

33719 Bielefeld

Deutschland

Fon. +49 (0) 521 13 6 29-0

Fax. +49 (0) 521 136 29-29