

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

zwischendurch: Kaffeepause

12:15 - 13:15 **gemeinsame Mittagspause**

13:15 - 14:30 **Konfigurationssoftware V: 8:xxx:**

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) 521 136 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 HOCHIKI – FireWave**

Komponenten, Projektierungshinweise, Test-Tools

12:15 - 13:00 gemeinsame Mittagspause

13:00 - 13:30 **Abschlussdiskussion und Verabschiedung**

IHR NSC-TRAINER **FRANK ALBRECHT**

NSC Sicherheitstechnik GmbH

Lange Wand 3

33719 Bielefeld

Deutschland

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

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

