

Online-Fachseminar Alarmübertragungseinrichtung

Fehleranalyse bei der NSL- Aufschaltung über IP oder Funk

TERMIN / ORT

23. Juni 2022, 9:00 – 13:00 Uhr
Online-Schulung

SCHWERPUNKTTHEMEN

- Analyse bei IP Aufschaltung
 - Was kann alles schief gehen?
 - Fehler eingrenzen mit kleineren Tricks

- Analyse bei Mobilfunk (Mobiles Internet) Aufschaltung
 - Was kann alles schief gehen?
 - Debugs lesen und verstehen

ZIELGRUPPE

- Technische Mitarbeiter in Errichterbetrieben
- Verantwortliche Fachkräfte
- Planer
- Servicekoordinatoren

Online-Fachseminar – Fehleranalyse bei der NSL Aufschaltung

ZIELSETZUNG

- Vertiefung des Umgangs mit den Tools der Konfigurationsoberfläche
 - Helpdesk
 - Funktionstest
 - TCP-IP Test
- Richtiger Umgang mit den Debug-Möglichkeiten
- Ursachenermittlung und Behebung bei typischen IP Störungen
- Ursachenermittlung und Behebung bei typischen Mobile Störungen

VORRAUSSETZUNG

- Eigenes Notebook
- Basiswissen der TAS ÜE Familie (z.B. durch Besuch der Basisschulung)

Anmeldung per EMail – Akademie@tas.de

Wir melden an:

**Online-Fachseminar -
Fehleranalyse bei der NSL
Aufschaltung**

23. Jun. 2022

Teilnahmegebühr

100,00 Euro zzgl. gesetzl. MwSt.

Enthalten sind:

Tagungsunterlagen und Teilnahmebescheinigung.

Stornierungen ab 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn müssen mit 50 % der Gebühren, Absagen am Veranstaltungstag mit der vollen Gebühr belastet werden. Der Veranstalter behält sich vor, das Seminar bis 14 Tage vor Beginn zu stornieren.

Teilnehmer

Vorname / Name

Funktion

Abteilung

Tel.-Nr.

EMail

Datum

Rechnungsanschrift

Firma

Abteilung

Name

Straße

PLZ / Ort

Unterschrift

Datenschutzinformation

TAS Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG, verwenden Ihre oben angegebenen Daten für die Bearbeitung Ihrer Anmeldung und die Durchführung der Veranstaltung. Eine Weitergabe an Dritte erfolgt nur zur Ertragserfüllung oder wenn wir gesetzlich dazu verpflichtet sind. Ohne diese Daten können wir Ihre Anmeldung nicht annehmen. Weitere Informationen zum Datenschutz erhalten Sie unter www.tas.de/datenschutz.