

REGIO-Seminar, am 16. November 2022 in Erfurt DFÜ-Möglichkeiten und All-IP-Umstellung

Die sichere mehrfach tägliche Datenübertragung ist heute nicht mehr wegzudenken. Durch gesetzliche Anforderungen wird die Bedeutung weiter zunehmen.

Mit diesem Seminar, welches auf den Kenntnissen des vorherigen Geräteseminars (EK280 und DL230) aufbaut, sollen Ihnen die umfangreichen DFÜ-Möglichkeiten der Gerätefamilie vorgestellt werden.

Besonders der praktische Teil, bei dem Ihnen die einfache Inbetriebnahme einer All-IP-Strecke ausführlich vorgeführt wird, sowie die praktischen Tipps zur Installation und eine „Erste Hilfe“ zur Behebung von Störungen soll Ihnen ein hilfreicher Leitfaden für die Praxis sein.

Das Seminar richtet sich damit an Anwender, die sich bzgl. der All-IP-Umstellung auseinander setzen und ggf. noch offene Fragen zur Umsetzung haben.

Bzgl. der All-IP-Umstellung ist die Umsetzung durch die Netzbetreiber bereits massiv in Arbeit. Auch die Weiterführung des CSD-Dienstes (Abruf über Datenrufnummer) ist nach 2020 nicht mehr sichergestellt! Auch Telekom und Vodafone haben viele Verträge bereits gekündigt. Rüsten Sie daher jetzt die Fernübertragung von RLM-Kunden auf IP-Kommunikation um !

Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung !

Wir freuen uns, Sie bei unserem Seminar begrüßen zu dürfen.

Zeit:

09:00 Uhr bis 15:30 Uhr

Preis: 580,- € p.P. zzgl. MwSt.

Referent: German Wohlrab

Inhalt:

- 2G Modems / Ethernet-Karte EK280/DL230
- Neues 4G Modem für EK280/DL230
- Aktuelle Info der Netzbetreiber zur Umstellung der Netze auf IP
- Abkündigung CSD-Dienst nach 2020
- Praktische Vorstellung: Inbetriebnahme der DFÜ (CSD, GPRS im VPN) mit internem Modem EK280 / DL230 und EK280 mit FE260
- Tipps zur DFÜ-Installation und Störungsbeseitigung
- Modbus-Anbindung



Anmeldung an:

Jeannette Berrens

Seminarorganisation Mainz-Kastel

Telefon: 06134 605-263

elster.customer.trainings@honeywell.com

Veranstaltungsort:

TEAG Akademie

TEAG Thüringer Energie AG

Schwerborner Straße 30

99087 Erfurt

Ansprechpartner:

Vertrieb Honeywell

Bruno Mantel

bruno.mantel@honeywell.com