

ADCON TECHNISCHES TRAINING AGENDA

Ort: Klosterneuburg, Österreich

- 02. - 04. Apr 2019 German
- 09. - 11. Apr 2019 English
- 17. - 19. Sep 2019 German
- 15. - 17. Okt 2019 English

DAY 1

- ADCON RTU Produktübersicht
- ADCON Sensoren
- ADCON Software Übersicht
- Data Flow (Vom Sensor zu APRO)
- RTU GUI 2.x
 - Setup GPRS / UHF RTU Installation
 - Firmware upgrade
- A850 Configurator Version 3.x
 - Setup GPRS Unit + angeschlossene Sensors
 - Setup Radio Unit + angeschlossene Sensors
- Communication Test
 - ADCON RTU GUI
 - LED Tool
 - Basic Troubleshooting - Kommunikation
- Wartung und Diagnostik



DAY 2

○ addVANTAGE PRO

- LOGIN APRO
- APRO und APRO LiveData
- Basic Info zu APRO
 - Area
 - RTU
 - Dataview Panel
 - Extensions
- Setup Dataview Panels in APRO
- Setup basic APRO Statistik und APRO Condition Extension

○ Rechtevergabe in APRO für Groups and Users

- Setup Group
- Setup User für verschiedene Anwendungen



DAY 3

- addVANTAGE Basic Administration (Server Health Panel und Log files)
- addVANTAGE Backup / Restore
- HTTPS (Kurzer Überblick über die notwendigen Schritte)
- Workshop-Aktionen auf der Grundlage des Inputs der Trainingsteilnehmer



HARDWARE / SOFTWARE ANFORDERUNGEN

Um die Schulung so effizient wie möglich zu gestalten, benötigen wir gute Kenntnisse über unsere ADCON-Produkte, technische und Computerkenntnisse sowie die folgenden Tools (siehe unten), die auf Ihrem Laptop installiert sind.

Stellen Sie sicher, dass Sie die höchsten Administratorrechte haben, um sowohl Software als auch Treiber installieren zu können, ändern Sie die Einstellungen für Ihre Netzwerkschnittstelle, um Ihnen mit Adaptern oder anderen zu helfen.

Software and tools:

- TeraTerm (Telnet und Serial Communication)
- NotePad++ (portable App verfügbar)
- 7zip command line tool
- 7 Zip compression
- FileZilla Client (portable App verfügbar)
- Winmerge (portable App verfügbar)
- ADCON RTU GUI
- JAVA 8

Optional:

- Putty (Telnet, Serial communication)
- Flasher for Series 3 RTU (A733)
- A903v2 Flasher (aktuellste USB Version of Series 3 Flasher)
- WGET (Command Line Version für Gesamtbackup der A850)

Hardware tools:

- LED TOOL
- A720 serialles Com-Kabel
- ADCON Dummy Sensor
- 3mm Inbusschlüssel
- PH2 Screwdriver



Disease Monitoring



Irrigation – Water Flow and pipe pressure monitoring



Multi-purpose ETo



Multi-Purpose weather station



Dam water level monitoring



Environmental monitoring

BENÖTIGEN SIE HILFE? BITTE KONTAKTIEREN SIE UNS!

Email: info@adcon.com

Tel.: +43 2243 38280-0