



Yello Netcom – NetzwerkSCHULUNG für das Elektrohandwerk

WLAN – Workshop 2020

Grundlagen und Planungsansätze in Theorie & Praxis



Vor wenigen Jahren waren noch drahtlose Netzwerke in Unternehmen und vielen Öffentlichen Einrichtungen eher die Ausnahme. Wenn überhaupt gab es nur ein „kleines WLAN“, welches konzeptionell nicht in der Planung der Netzwerk-Infrastruktur einbezogen wurde. Im aktuellen Zeitalter von Smartphones und Tablets und der dadurch enorm gestiegenen mobilen Datennutzung, ist ein flächendeckendes WLAN ein Muss für jedes Unternehmen.

Mit diesem Grundlagen-Workshop, möchten wir Ihnen aus dem Elektrohandwerk einen nachhaltigen Überblick geben, worauf es bei einem zuverlässigen und stabilen WLAN – Netzwerk ankommt. Neben den Grundlagen werden wir Ihnen WLAN – Lösungen in Theorie und Praxis vorstellen. Erkennen Sie die Chance für sich!

Themen

- **Grundlagen u.a.**
Die IEEE Standards (WiFi), Frequenzbereiche und Kanäle, Antennenarten, Richtfunk
- **Planung eines WLAN – Netzwerkes**
Ablauf eines WLAN Projektes – Von der Planung bis zur Inbetriebnahme inkl. Vorstellung der Ekahau Site Survey
- **YELLO Service**
Vorstellung des 4-Stufen-Konzeptes „Für ein stabiles WLAN“

Praxisteil

- **EnGenius WLAN – Lösungen**
Verwaltete WLAN Access Points für den Innen- und Außenbereich, Richtfunkstrecken
- **Aufbau und Inbetriebnahme eines WLAN – Netzwerkes**
 - Grundkonfigurationen und Einstellungen
 - Verwalten und Monitoring

(Bitte bringen Sie Ihren eigenen Laptop mit!)



**Jeder Teilnehmer
bekommt
GRATIS!**



**Cloud Managed 11ac Wave 2
Access Point ECW115**

Datum: Donnerstag, 19. November 2020
Veranstalter: Yello Netcom GmbH / EnGenius Networks
Kosten: 95,00 € netto inkl. Bewirtung & AccessPoint
Ort: Rheine
Zeit: 09:00 Uhr – 16:30 Uhr
Trainer: Yello Netcom – NCC / Derk Keuter, EnGenius

Ihre Anmeldung senden Sie bitte an: seminare@yello-net.de

Ja, ich melde folgende Personen verbindlich zum „WLAN - Workshop 2020“ an.

Firma

Name des 1. Teilnehmers

Name des 2. Teilnehmers

E-Mail für die Anmeldebestätigung