

Netzwerk-Video Grundlagenschulung

Dauer: 2 Tage

Ausführungsort: Schulungsraum

Kursbeschreibung

Diese Schulung ist ein technischer Einführungskurs, der Ihnen theoretische und praktische Kenntnisse rund um das Thema IP-Video vermittelt. In diesem Kurs werden Grundlagen der Kamerainstallation, die Verwendbarkeit der Bilder, die Optimierung des Bandbreitenbedarfs und Videoanalytik vermittelt. Dieses Grundwissen wird jeweils durch praktische Übungen abgerundet.

Ziele des Kurses

Sie erhalten grundlegende Kenntnisse im Bereich der IP-basierten Videoüberwachung, einschließlich:

- > Kameratechnologie und -einstellung
- > Optimierung des Bandbreiten- und Speicherbedarfs
- > Optische Grundlagen und Brennweitenberechnung
- > Videoanalytik

Wer sollte teilnehmen?

Diese Schulung richtet sich an Techniker, Systeminstallateure und Systemdesigner, die mit Systemintegration und Netzwerk-Video design arbeiten und praktische Kenntnisse in der Verwendung von IP-Kameras erlangen möchten.

Voraussetzungen

Um maximal von der Schulung profitieren zu können, benötigen Sie ein Verständnis für Netzwerke in einem IP-Video-Kontext. Wir empfehlen allen Teilnehmern vorher zusätzlich an der 30-minütigen Axis Online-Schulung für Video-Netzwerk Grundlagen teilzunehmen und Ihre vorhandenen Netzwerk-Kenntnisse zu prüfen. Informationen hierzu finden Sie unter www.axis.com/de/de/learning/online-courses.

Das Online-Anmeldeformular finden Sie unter www.axis.com/de/de/learning/classroom-training

Weitere Informationen zu Schulungsterminen und zur Kursgebühr stellt Ihnen unser Axis Vertriebsbüro vor Ort zur Verfügung.

Was muss ich bei externen Kursen beachten?

Für die Teilnahme an der Netzwerk-Video Grundlagenschulung, die nicht in Ismaning stattfindet, ist es notwendig, dass die Teilnehmer ein Notebook mit folgenden technischen Mindestvoraussetzungen mitbringen:

- > Mindestens Intel Prozessor i5 (4 Core, 3.5GHz) oder ein vergleichbarer AMD Prozessor
- > Mindestens 2 GB RAM Arbeitsspeicher, 10 GB freier Speicherplatz auf der Festplatte
- > Mindestens einen freien USB Typ-A-Buchse, Grafikkarte mit 64 MB RAM und Netzwerk (RJ45-Ethernet) Anschluss
- > Windows 7 oder höher mit den letzten Service Packs und Updates
- > Notwendiger Web-Browser: Google Chrome® (aktuelle Version), Mozilla FireFox oder Safari
- > Lokale administrative Rechte zur Installation von Software und zur Konfiguration der Sicherheits- und Netzwerkeinstellungen

