

A photograph of a server room with rows of server racks. The racks are filled with electronic equipment and have many small lights glowing in various colors (red, green, blue, yellow). The floor is a light-colored checkered tile. The room is dimly lit, with a blue and purple glow from the server lights. A dark red curved shape is overlaid on the left side of the image, containing the text.

Ethernet TCP/IP Trainingen

www.pqtrain.nl

Waar ICT netwerk technologie vroeger voorbestemd was aan alleen kantoor automatiseerders, krijgt vrijwel elke discipline die gebruik maakt van digitale systemen er mee te maken. Pqtrain ontwikkelde speciaal voor deze groepen een basis netwerk training. De Ethernet TCP/IP training van pqtrain is een must voor elke technicus die te maken krijgt met hedendaagse ICT netwerken.

De training bestaat uit theorie met aansluitend praktijk oefeningen met de meest voorkomende netwerkapparatuur zoals Laptops, Switches, Routers en Servers. Na deze training kunnen de deelnemers netwerk apparatuur aansluiten op klanten netwerken en simpele storingen oplossen. Ook zal men de taal van de ICT beheerder beter begrijpen, wat de communicatie ten goede komt.

Het full color naslagwerk, geschreven door Peter Quené van pqtrain, dat bestaat uit meer dan 300 pagina's is inbegrepen. Zie voor een impressie exemplaar op www.ethernet-tcpip.nl

Hieronder vindt u een lijst met branches die in aanmerking komen voor deze training.

- * CV Installateurs, warmte en koude techniek
- * Installatie Techniek
- * Inbraak en brand beveiliging
- * Industriële automatisering (PLC e.d.)
- * Domotica / SmartHome
- * Wind en Zonne-energie techniek
- * Mobile devices, smartphone & Tablets
- * Automotive & Transport
- * Telecommunicatie
- * Gebouw Beheer Systemen GBS
- * Horeca en witgoed
- * Gezondheidszorg
- * Procestechiek en sensoren IoT
- * Wifi omgevingen
- * Audio / SmartTV streaming devices
- * Kantoorautomatisering

- * En ook uw branche

ICT Netwerken / Inhoud

Inleiding	
De Netwerk Geschiedenis (Module 1)	
ICT Termen en Technieken (Module 1)	
Het OSI Model (Module 2)	
LAN Transport Media (Module 3)	
Seriële Verbindingen (Module 3 bijlage)	
Het Ethernet Protocol (Module 4)	
De Ethernet Bridge en Switch (Module 5)	
TCP/IP (Module 6)	
De Router (Module 7)	
Netwerk Tools (Module 8)	
Index & Afkortingen	

De Ethernet TCP/IP training is geheel naar wens op maat te maken zodat de deelnemers dat leren wat ze moeten weten en wat ze moeten kunnen. Dit kan geregeld worden vanaf 2 dagdelen tot 8 dagdelen, aansluitend of elke week een dag. Dagdelen in de avonden en weekenden behoren ook tot de mogelijkheden. De locatie bepaalt u zelf. Incompany, bij u in de buurt, of bij pqtrain in Vierhouten.

Heeft u vragen? Neem dan vrijblijvend contact op met pqtrain via: