

ICT-Academie



ICT-ACADEMIE

Van apps tot cloudcomputing. Van multimedia tot internetbankieren. ICT speelt een steeds grotere rol in de maatschappij. En in ons leven. Dat biedt kansen, maar ook gevaren, zoals hacken. ICT wordt steeds belangrijker, en ICT'ers worden dat dus ook. Voor een goede opleiding hoef je niet naar het buitenland, je kunt gewoon naar 's-Hertogenbosch.

NIET VOOR NERDS

Ben je flexibel, gedreven om te leren en bereid om kennis te delen met anderen? Heb je interesse in techniek? Dat is mooi, want dat komt je bij ICT goed van pas. En wat ook belangrijk is: dual-thinking. Dat is knowhow van ICT hebben, maar ook over bedrijfskennis (en mensenkennis) beschikken. Een goede ICT'er is dus beslist geen nerd! En het is ook niet altijd een jongen, er komen steeds meer vrouwelijke ICT'ers.

LEREN WAT NU NODIG IS

Bij de ICT-Academie leer je alles over (het werken bij) een datacentrum of het adviseren van klanten bij een juiste keuze van hun ICT-voorzieningen. Of je nu studeert voor Medewerker beheer ICT, Netwerkbeheerder of Applicatieontwikkelaar. In een vakgebied dat continu verandert, is contact met de buitenwereld van levensbelang. Daarom heeft de ICT-Academie een bedrijvenadviesraad, waarin vooraanstaande ICT-bedrijven zitten. Zo weet je zeker dat je actueel onderwijs krijgt.

WERKEN OF DOORSTUDEREN

Ga je direct werken, dan vind je een baan bij een ICT-dienstverlener of op de ICT-afdeling van een andere organisatie. Bijvoorbeeld als applicatiebeheerder. Natuurlijk kun je ook verder studeren, bijvoorbeeld aan een hbo. Denk aan (Technische) Informatica, Software ontwikkeling, Communication & Multimedia Design of een brede ICT-bacheloropleiding.

KOM KENNISMAKEN

Kom eens langs bij de ICT-Academie. Tijdens onze Open Dag of de informatiemomenten bijvoorbeeld. Kijk voor meer informatie op kw1c.nl.

MEER WETEN

W kw1c.nl
E info@kw1c.nl
T 073 624 9 909
T 073 624 9 600 (opleidingeninfo)

DE OPLEIDINGEN VAN DE ICT-ACADEMIE

1. Medewerker beheer ICT
2. ICT-beheerder
3. Netwerkbeheerder
4. Applicatieontwikkelaar