

Groningen, 12 mei 2021

Persbericht

////

Studenten Alfa-college krijgen les bij NorthC Datacenters

Inspelen op vraag vanuit arbeidsmarkt

GRONINGEN – Studenten van het Alfa-college volgen bij NorthC Datacenters (NorthC) op het bedrijventerrein Westpoort het keuzedeel Datacenter Facility Engineering. Tijdens dit keuzedeel leren de studenten in tien weken onder andere hoe een datacenter werkt en er is aandacht voor de duurzame ontwikkelingsdoelen van UNESCO. Datacenter Facility Engineering is een combinatie van ICT, koudetechniek, engineering, elektro-, en installatietechniek en dat is uniek in de regio. Het Alfa-college ontwikkelde dit keuzedeel samen met NorthC om in te kunnen spelen op de toenemende vraag naar medewerkers gespecialiseerd in dit vakgebied.

“De coronacrisis onderstreept het belang van datacenters. Het massale thuiswerken leidde de afgelopen jaar tot flink meer dataverkeer om het thuiswerken via Zoom, Skype of Teams mogelijk te maken. Maar ook ontwikkelingen als 5G, Internet of Things en Artificial Intelligence leiden tot een grotere vraag naar IT-medewerkers. Met het keuzedeel Datacenter Facility Engineering spelen we in op deze toenemende vraag vanuit de noordelijke arbeidsmarkt naar vakmensen voor datacenters. Aan de andere kant is het gevolg dat er meer energie wordt verbruikt. Tijdens het keuzedeel is er daarom veel aandacht voor hoe je een datacenter zo energiezuinig kunt inrichten en laten functioneren. Hiermee leiden we samen met NorthC onze studenten op tot moderne, multidisciplinaire techniekmedewerkers die ook oog hebben voor energiereductie”, zegt Lammert Postma, opleidingsmanager Techniek bij het Alfa-college.

Samenwerking

Mario Hangjas, Senior Director Information Technology bij NorthC, is verheugd met de komst van het onderdeel Datacenter Facility Engineering: “Er is geen opleiding die aansluit bij werken in een datacenter, daarom hebben het Alfa-college en NorthC de handen ineengeslagen. Samen geven wij vorm aan het onderwijs dat bij dit vakgebied past.” Zo leren de studenten wat een datacenter is, wat het doet en waarom het zo belangrijk is voor onze digitale economie. Hangjas vervolgt: “Ook leggen we uit hoe je veilig in een datacenter werkt, waar alles altijd 24/7 ‘aan’ staat. We bespreken de werking van de installaties en er is aandacht voor beveiliging, zowel fysiek als op IT-gebied.”

////

Over het Alfa-college

Het Alfa-college is een christelijk ROC met vestigingen in Groningen, Hoogeveen en Hardenberg. Binnen het Alfa-college leiden we onze circa 15000 studenten op tot mensen die weten wie ze zijn, tot goede burgers en tot goede vakmensen. We stimuleren onze studenten en medewerkers om samen met onze regionale partners een bijdrage te leveren aan een uitdagende leeromgeving, een sterke regio en een duurzame en rechtvaardige wereld. Je kunt bij ons terecht voor een mbo-

opleiding, educatief traject, een bedrijfsopleiding, cursus of maatwerk.

Over NorthC

Met tien datacenters is NorthC het grootste regionale datacenterbedrijf in Nederland, dat zowel grote organisaties en overheidsinstellingen bedient, als cloud- en IT-dienstverleners en kleinere ondernemingen. NorthC onderscheidt zich onder andere door een sterke lokale aanwezigheid in de verschillende regio's, kwalitatief hoogwaardige diensten en maatwerk op het gebied van connectiviteit en hybride cloudoplossingen. Dankzij nauwe samenwerking met regionale IT-partners kan NorthC totaaloplossingen aanbieden die klanten helpen bij hun digitale transformatie. Gezamenlijk hebben de tien vestigingen een totaaloppervlakte van bijna 60.000 m² en een elektrisch vermogen van 44 megawatt. Kijk voor meer informatie op www.NorthCdatacenters.com

Noot voor de redactie, niet voor publicatie: voor meer informatie naar aanleiding van dit persbericht kunt u contact opnemen met Thomas de Weme, medewerker Marketing, Communicatie en Voorlichting bij het Alfa-college, via 06-15094803 of t.deweme@alfa-college.nl.

De meegestuurde foto's zijn rechtenvrij te gebruiken voor publicatie bij dit artikel.