

Actieplan voor de groeiende vraag naar ICT professionals

HCA-ICT streeft ernaar het tekort aan ICT professionals in Nederland terug te dringen. Dit doet zij binnen vier actielijnen;

1

Scholieren inspireren en informeren

2

Regionale samenwerking tussen bedrijven en onderwijs stimuleren

3

De beschikbaarheid van voldoende ICT docenten bevorderen

4

Stimuleren om digitale vaardigheden continu bij te houden; *Leven lang leren*

GeefITDoor.nl



4.000
leerlingen

110
gastdocenten

Gastlessen in het voortgezet onderwijs om leerlingen te inspireren voor een toekomst in de ICT. Lessen in Cyber Security, Big Data, Cloud, ICT Algemeen.

Beurzen voor talentvolle studenten uitgereikt aan:



10 MBO-ers



4 HBO-ers



2 WO-ers

*mede mogelijk gemaakt door CA-ICT, CGI en GKN



In 2017 binnen drie regio's betere **MBO stage-en afstudeerplaatsen** helpen opstarten. *Zie achterzijde.*

Regionale samenwerking tussen bedrijven en onderwijs stimuleren

HCA-ICT heeft in 2017 geïnvesteerd in publiek-private samenwerkingen tussen beroepsonderwijs en bedrijfsleven, zoals Centres of Expertise (HBO) en Centra voor Innovatief Vakmanschap (MBO) met een focus op ICT. *Zie achterzijde.*

Hybride docent

1. Er is een groeiend tekort aan ICT docenten;
2. Het docentschap biedt een mooie kans voor een carrièreswitch voor ICT'ers.



Hoe vinden ICT'ers die hun sporen in bedrijfsleven verdienen de weg naar het onderwijs? In 2017 is een start gemaakt met een publiek-private samenwerking op dit onderwerp.

Leven lang leren

De digitalisering van de maatschappij en arbeidsmarkt noodzaakt iedereen om bij te blijven met digitale vaardigheden. Welke kansen liggen hier? Welke stappen kun je zelf zetten? Welke mogelijkheden zijn er voor omscholing? Thema's in 2017 onder de aandacht gebracht.



Arbeidsmarktonderzoek

In 2016 is het rapport 'Digitaal vakmanschap', van de ICT-arbeidsmarkt naar de arbeidsmarkt voor ICT'ers gepresenteerd. In 2017 is een vervolgonderzoek gestart met als hoofddoel inzicht verkrijgen in de impact van verdergaande digitale technologische ontwikkelingen voor de arbeidsmarkt in verschillende topsectoren. Hoofddoel is het formuleren van toekomstbestendig arbeidsmarktbeleid. Het onderzoek wordt, met subsidie vanuit het Ministerie SZW, uitgevoerd in opdracht van het CA-ICT, het opleidingsfonds voor de arbeidsmarkt ICT en CentERdata. De deelnemende topsectoren zijn Chemie, Life Sciences & Health, Creatieve Industrie, High Tech Systems & Materials, Energie en ICT.

Bereik HCA-ICT actielijnen op de kaart

● Geef IT Door gastles gegeven

○ Betere MBO stage- en afstudeerplaatsen opgestart

Regionale samenwerking:

- ◆ Kenniscentra met aandacht voor ICT goedgekeurd
- ◎ Opleidingsaanbod met doorlopende leerlijn gestart

● Leven lang leren onder de aandacht bij bijeenkomsten

