

CIV Smart Technology werkt aan de professional van de toekomst

‘Die toekomst is dichterbij dan je denkt’

Twee jaar geleden werd het Centrum voor Innovatief Vakmanschap (CIV) Smart Technology opgericht, om een antwoord te vinden op de uitdagingen die de wereld van smart technology met zich meebrengt.

Tekst Judith Kloppenburg
Fotografie DeBeeldredacteur.nl/Oscarv/dWijk

Robots aan je bed, onderdelen uit een 3D-printer, alle apparatuur in en rond je huis verbonden met internet, kortom: smart technology. “Veel slimme toepassingen zijn niet meer weg te denken uit ons dagelijks leven”, vertelt Ria van Oosterhout, programmamanager bij CIV. De professional van de toekomst moet hierop kunnen anticiperen.” Een streven dat feitelijk al begint vóór studenten starten met een vervolgopleiding, vertelt Birgit Groothuis, coördinator bij het Techniekpunt Gouda. “Om de noodzaak en vooral de meerwaarde van een technische opleiding anno 2017 te laten zien, is het belangrijk om leerlingen al op jonge leeftijd te enthousiasmeren en te inspireren.” Het Techniekpunt maakt zich derhalve hard om de verbinding te maken met het mbo, vmbo en bedrijven, vertelt Groothuis. “Met elkaar moeten we nu al zorgen voor de professional van de toekomst.”

INVESTEREN IN TOEKOMSTIGE PROFESSIONALS

De eerste lichter van die professional is inmiddels bij het ID College in Gouda begonnen aan de nieuwe opleiding Smart Technology, vertelt Van Oosterhout opgetogen. Het bedrijfsleven speelt een belangrijke rol bij het opleiden van deze studenten, enadrukt zij. “De investeringen voor state of the art technisch onderwijs zijn hoog. Daarom zien wij potentie in satellietlabs: moderne, contextrijke omgevingen, buiten de scholen, waar samen met het bedrijfsleven onderwijs wordt gegeven. Maar het gaat niet alleen om de techniek. Het CIV Smart Technology richt zich ook op andere sectoren, zoals smart technology in de zorg, logistiek, bouw en veiligheidssector”.

“Vanzelfsprekend gaan bedrijven zelf ook veranderen. Er zullen banen verdwijnen, maar er zullen vooral ook nieuwe banen ontstaan”, benadrukt Van Oosterhout. “Organisaties moeten hier daarom nu al invloed op uit oefenen en



Ria van Oosterhout (l) en Birgit Groothuis

gebruikmaken van de kansen die er zijn, vertelt Ramon Hagedoorn, coördinator onderwijs-arbeidsmarkt bij de gemeente Gouda. “De grote maakindustrie in en rondom Gouda maakt juist deze regio de perfecte omgeving om de ontwikkeling op het gebied van smart technology in de praktijk te brengen. Daarom investeren wij als gemeente in het verbinden van bedrijfsvraagstukken en opleidingsmogelijkheden.” “Met z’n allen moeten we nu al investeren in de medewerker van de toekomst”, roept Hagedoorn op. “De medewerker met praktijkkennis en het vermogen om toekomstgericht te denken. Want die toekomst is dichterbij dan je denkt.”

Om deze beweging te versterken is vanaf 1 april 2017 Anneke van den Engel aangesteld als kennismakelaar Smart Technology in de regio Gouda. Wilt u meer weten over wat het CIV Smart Technology doet of over de bedrijvingskring Smart Technology of heeft u plannen of ideeën om met het onderwijs samen te werken? Neem dan contact op via info@civ-smarttechnology.nl of 06-22707198.

www.civ-smarttechnology.nl
www.techniekpuntgouda.nl



**gemeente
gouda**