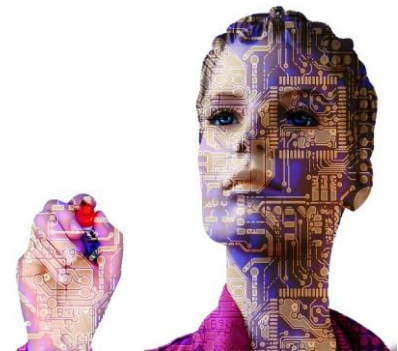


Het is gedaan met je baan

De blockchain, mobiel internet, internet of Things, 3D-printers, kunstmatige intelligentie en robots, om er maar een paar te noemen, gaan branches en beroepsgroepen op hun kop zetten. Binnen nu en pakweg een jaar of zeven zullen banen als administratief medewerker, accountant, architect, notaris, belastingconsulent, taxichauffeur, cv-ketelinstallateur, tolk en verslaggevers niet meer bestaan. Alle reden om je zorgen te maken als je in één van deze beroepsgroepen werkzaam bent. Wil je toekomst niet bestaan uit de hele dag naar geraniums te zitten kijken, dan moet je nu toch echt in actie komen.

Er is thans een tweede golf van automatisering gaande die de arbeidsmarkt veel ernstiger zal raken dan de eerste. Miljoenen goedbetaalde en tot nu toe altijd veilig geachte banen in het middensegment worden binnen tien jaar bedreigd, naar schatting zo'n drie miljoen in Nederland (onderzoek Deloitte).

Opvallend is dat wij westerlingen weinig hebben met robotisering. We zijn er zelfs een beetje bang voor, lijkt het. Hier kennen we de maairobot, de melkrobot, de stofzuigerrobot, de operatierobot. Gelukkig lijken die niet op ons, maar het zijn wel robots. Nu is er ook de android-robot. Een robot die juist heel veel gelijkenis vertoont met onszelf. Niet alleen in uiterlijk, maar ook al in sociaal gedrag.



Wetenschapper Hiroshi Ishiguro suggereert dat intelligente, zelflerende robots ons leven helemaal gaan overnemen. Ik ben daar zelf ook van overtuigd, maar ik ben er niet somber over. Immers, het geeft grote economische mogelijkheden, nieuwe kansen en nieuwe banen. Gelukkig ziet men in dat door deze razendsnelle ontwikkeling het onderwijs ook aangepast dient te worden. Door de transformaties in onze samenleving, van een industriële naar een digitale revolutie, zal de manier waarop we leven, leren en werken gaan veranderen. Daarom zijn in het onderwijs de 21st Century Skills geïntroduceerd: een bundel vaardigheden die onmisbaar zal blijken in een sterk veranderende wereld. Een beetje laat, maar toch.

Om een massaal verlies van banen te voorkomen en het ontstaan van nieuwe beroepen een kans te geven, moeten burgers, overheid en onderwijs volgens hoogleraar Andrew McAfee, coauteur van The Second Machine Age, snel de bakens verzetten. Veel mensen zijn zich nog nauwelijks bewust van wat er komen gaat. Toch ben ik optimistisch over deze ontwikkelingen. Door de automatisering en de robotisering gaan we meer welvaart ontwikkelen, minder saai en routinematig werk doen. Kortom minder geploeter. Het leven kan er mooier van worden. De kans bestaat dat we rijker zullen worden, maar niet meer door onze arbeid in de economie te stoppen. Dat laatste zullen robots gaan doen. Het is wel nodig het draiboek van de afgelopen tweehonderd jaar te herzien, maar dat spreekt voor zich.

Omdat er nieuwe banen ontstaan, is het steeds belangrijk om te weten wat bij jou past. Meer dan ooit dien je daar, nu al, over na te denken. Niet bang zijn voor die nieuwe toekomst maar die juist omarmen, is mijn credo. Waar liggen je persoonlijke talenten? Welke stappen durf je te zetten? Er zullen allemaal nieuwe banen gaan ontstaan: online influencer, identity auditor, bitcoinhandelaar, robotreparateur, nostalgist, robotbemiddelaar, 3D handyman, disorganizer. Ga spelen met de kwaliteiten die je bezit. Creëer 'transformeervermogen'. Zorg ervoor dat je niet je werk bent, maar dat je weet wat je kunt. Belangrijke vaardigheden kun je ook inzetten in andere of nieuwe(re) beroepen. Mentaliteit, ambitie, creativiteit en durf zijn de nieuwe vaardigheden die niet zullen misstaan in het curriculum vitae van morgen.

Lastig? Nee hoor. Ik kan je helpen. Bekijk het filmpje over PPS op <https://rutgerboelsma.nl/PPS-Expert/>.