



TIM CHRISTIAENS
timemanager

Het misverstand over productieve moeders

De perceptie leeft nog altijd dat vrouwen met kinderen minder productief zouden zijn op de werkvloer. Ze zouden meer stress hebben en sneller afgeleid zijn door de vele zorgen dat een gezin meebrengt. Een onderzoek van Federal Reserve Bank in de Verenigde Staten verwijst dat vooroordeel definitief naar de prullenmand. Uit de resultaten blijkt dat moeders met pasgeboren kinderen 15 tot 17 procent minder productief zijn. Dat komt vooral omdat baby's veel aandacht vragen. Wanneer de kinderen wat ouder

worden, blijken de moeders net productiever te zijn dan hun kinderloze collega's. Dat is zeker het geval als het gezin meer dan één kind telt. Die moeders hebben dan wel minder tijd, ze zijn efficiënter en krijgen meer werk in minder tijd af. Het verlies aan productiviteit dat ze in de eerste jaren van hun ouderschap oplopen, compenseren ze ruimschoots tijdens de latere fases van hun carrière. Toch gebeurt het nog altijd dat bedrijven jonge moeders op straat zetten omdat managers alleen maar kijken naar de potentiële nadelen. In Groot-

Britannië alleen al zijn er dat volgens een schatting van de Raad van Europa – het orgaan dat toekijkt op het Europees Verdrag van de Rechten van de Mens – 54.000 per jaar. Andere discriminerende maatregelen zijn een lager loon en minder doorgroei mogelijkheden. Het is hoog tijd om dit misverstand de wereld uit te helpen, zodat jonge moeders een eerlijke kans krijgen op de arbeidsmarkt. ☉

De auteur is timemanager bij The Time Management Company.



NICOLAS ROLAND
advocaat bij Stibbe



BLOCK CHAINS EN DE WET

Er verschijnen regelmatig artikels over de block chain, maar hoe wettelijk is die technologie?

Block chain is een technologie om informatie op te slaan en door te zenden. Een block chain kun je je het beste voorstellen als een databank die de historiek bevat van alle transacties tussen de gebruikers. Die databank is transparant. Iedereen kan alle transacties bekijken. De technologie is veilig, aangezien de opeenvolgende transacties worden gecoördeneerd en gevalideerd. Dat doet het netwerk zelf, niet

langer een centrale autoriteit. Er bestaan al diverse toepassingen. De digitale munt bitcoin is er eentje, maar ook het kadasterregister waarmee de regering van Georgië is begonnen. Burgers kunnen zelf hun eigendommen registreren in de bijbehorende block chain. Ze worden ook wel 'slimme contracten' genoemd, autonome programma's die de voorwaarden van een contract automatisch uitvoeren zon-

der dat daar enige menselijke interventie voor nodig is. Een voorbeeld is een huurcontract. De deur van de flat springt automatisch open en de eigenaar wordt vanop afstand betaald. Allemaal goed en wel, maar is dat legaal? Dat de blockchaintechnologie op juridische moeilijkheden zal stuiten, lijkt nu al vast te staan. Toch denken wij dat met een aantal aanpassingen, de wetgever de blockchaintechnologie een plaats zal kunnen geven. In de meeste gevallen zal deelname aan een block chain vrijwillig blijven. In dat geval is er

sprake van 'wilsovereenstemming' tussen de betrokkenen. Dat is net een van de hoekstenen van ons rechtssysteem. Uiteraard zal een aantal dwingende bepalingen moeten worden nageleefd. Die gaan vooral over de consumentenbescherming en de bescherming van de persoonlijke levenssfeer. Enerzijds is het inherent aan elke block chain dat hij gegevens bewaart, anderzijds legt een onlangs goedgekeurde Europese verordening sterk de nadruk op het recht om de eigen persoonsgegevens te wissen. ☉

Hebt u een juridische vraag voor onze experts? Stuur een e-mail naar benny.debruyne@trends.be.