

For 100 år siden forudså den berømte økonom John Maynard Keynes, at vi med maskiners hjælp i løbet af 100 år ville kunne skære arbejdstiden ned til cirka 15 timer om ugen.

For 50 år siden advarede en gruppe nobelprisvindere den amerikanske præsident om faren for, at computere og maskiner ville mindske behovet for arbejdskraft og øge risikoen for, at samfundet ville blive

delt ind i en uddannet elite og en uuddannet underklasse.

For et år siden advarede superværksætteren Elon Musk om, at robotter vil overtage vores job, og at den eneste løsning er, at regeringen udbetaler borgerløn til alle.

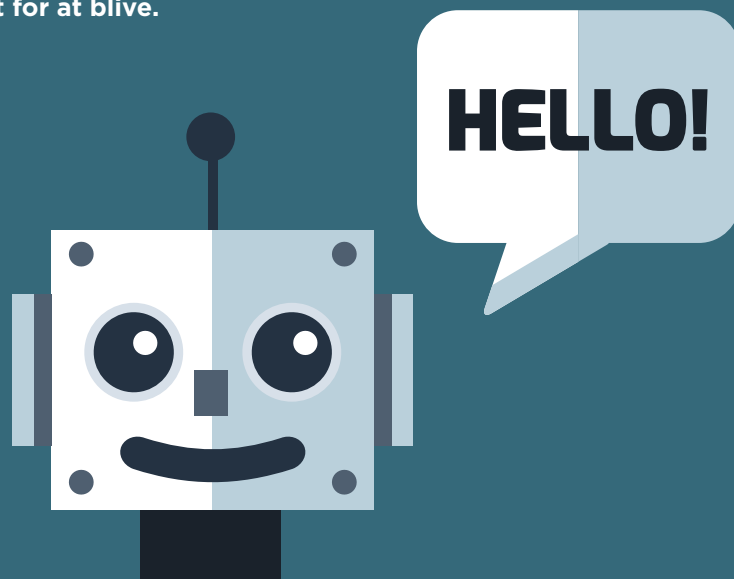
For 20 år siden blev Moment stiftet. Siden da har vi løbende automatiseret den ene proces efter den anden. Alligevel har vi, bortset

fra under finanskrisen, ansat talrige nye medarbejdere hvert eneste år.

Optimisme trods forandring
Historien viser med andre ord ikke tegn på, at hverken bemandingsbranchen eller Homo sapiens bliver overflødiggjort foreløbig. Selvfølgelig skaber teknologien forandringer. Der findes lagre, hvor dygtige vikarer er erstattet af robotter. Der findes intelligente computere, der kan matche

FRA HUMAN RESOURCE TIL ROBOT RESOURCE?

Dampmaskinen nåede dårligt nok at komme op i omdrejninger, før mennesket blev dømt ude som arbejdskraft. I dag er det ikke dampmaskiner, men robotter, der spås at tage over. Moment tror dog på, at menneskelig arbejdskraft er kommet for at blive.



FREMTIDEN VERSION #1

ROBOTTER HAR TAGET OVER

Robotter overtager stadigt flere arbejdspladser i den danske industri.

DAGBLADET POLITIKEN, 14. MARTS 1994

EN ROBOT KOMMER SJÆLDENT ALENE

Rationaliseringer truer lønmodtagernes arbejdspladser

INGENIØREN, 27. APRIL 1984

ROBOTTER ERSTATTER 200 MEDARBEJDERE

Zoma Electronic har fået fire robotter, der kan udføre det samme som 200 mennesker

BERLINGSKE TIDENDE, 21. OKTOBER 1996

DERFOR TAGER ROBOTTERNE DIT JOB (OG ALLE ANDRES)

Robotternes tordnende hær opererer med kun minimalt opsyn

JYLLANDS-POSTEN, 31. JANUAR 2017

ROBOTTER BLIVER DEN INDUSTRIELLE REVOLUTION PÅ SPEED

Vi skal forberede os på en svær overgangsfase

JYLLANDS-POSTEN, 20. SEPTEMBER 2015

FLERE SOLGTE ROBOTTER END NOGENSINDE FØR

Robotter er ikke længere science fiction, men et stykke værktøj, der bruges hver eneste dag.

JYLLANDS-POSTEN, 19. JANUAR 2014



medarbejdere lige så præcist som rekrutteringskonsulenter. Men at robotter og kunstig intelligens gør, at mennesket holder op med at arbejde – og at behovet for at finde frem til folk med særlige evner forsvinder i en nær fremtid – tror vi simpelthen ikke på.

Opbakning fra robotforskere

Hos Moment tror vi på mulighederne i teknologien. Både for os og for menneskeheden. I forbindelse med denne artikel forhørte vi os hos en af verdens førende robotforskere, danskeren Henrik Schärfe. Og selv han – en teknologinørd af Guds nåde, om man vil – er skeptisk over for profetien om, at mennesket bliver overflødig.

Til trods for, at han ved alt om, hvor store omvæltninger kunstig

intelligens kan medføre, skriver han til os, at han har en grundlæggende tro på den menneskelige kreativitet. Han håber, at vi vil bruge teknologien til at arbejde med nye problemstillinger. Og at vi i øvrigt vil tænke dybt over, hvilket samfund vi ønsker. Og at vi tør gribe de perspektiver, robotter og kunstig intelligens åbner for os.

Vi deler hans indstilling til fulde. Og vi stemmer i, når han påpeger, at der hidtil ikke har været nogen klar sammenhæng mellem arbejdsløshed og indførelse af teknologi. Årsagen er, at nye tekniske muligheder også giver anledning til nye former for arbejde.

AUTOMATISK ARBEJDE

Da Moment blev stiftet i 1997, var det Danmarks eneste papirløse vikarbureau

Moment har aldrig besat en vikarstilling via en fysisk ansøgning

Moment har siden stiftelsen automatiseret talrige processer i stort og småt

Blandt de store tiltag har været at flytte filer og dialoger ud af Office-pakken og ind i et digitalt forretningssystem

Blandt de mindre, men dog betydningsfulde, tiltag var skiftet fra opvaskebørste til opvaske-maskine i 2001

FREMTIDEN VERSION #2

FLERE ROBOTTER OG AUTOMATISERING MEDFØRER IKKE ØGET ULIGHED

Analyse baseret på tal fra Danmarks Statistik

CEPOS.DK 19. MAJ 2017

ROBOTTER SKABER FLERE JOB END DE STJÆLER

Siden 1990 er godt 170.000 industrijob forsvundet i Danmark

POLITIKEN, 4. NOVEMBER 2013

DERFOR SKABER ROBOTTER, COMPUTERE OG MALKEMASKINER TUSINDVIS AF NYE JOB

Investeringer i robotter og computere går
hånd i hånd med skabelsen af tusindvis af nye job

BUSINESS.DK, 19. MAJ 2017

ROBOTTER MANGLER LEDIGE HÆNDER

Robotindustrien er i kæmpe fremgang
- men mangler kvalificeret arbejdskraft

FAGBLADET 3F, 10. JUNI 2016

ROBOTTER SKAL SIKRE FREMTIDENS JOB

Danmarks Vækstråd anbefaler automatisering til at sikre produktion i Danmark

DR.DK 13. JUNI 2012

FLERE ROBOTTER KAN SIKRE FREMTIDENS JOB

Der venter os mere tid til kreativitet og nye arbejdsroller

BØRSEN, 13. MARTS 2017