

# Inhalt

<b>Vorwort .....</b>	<b>5</b>
<b>1 Einleitung .....</b>	<b>11</b>
1.1 Technologieschub .....	11
1.2 Weitreichende Erwartungen – Technikutopie Digitalisierung .....	14
1.3 Gegenstimmen: Skepsis und Befürchtungen .....	17
1.4 Argumentationsleitende Grundannahmen .....	20
1.5 Untersuchungsfeld, Methode und Gang der Argumentation .....	21
<b>Teil I – Strukturwandel von Arbeit .....</b>	<b>25</b>
<b>2 Zum Verhältnis von Technik und Arbeit .....</b>	<b>27</b>
2.1 Contra Technikdeterminismus .....	27
2.2 Multifunktionalität digitaler Technologien .....	30
2.3 Organisationstechnologie .....	35
2.4 Kontingentes Verhältnis von Technik und Arbeit .....	37
<b>3 Digitale Transformation von Arbeit .....</b>	<b>40</b>
3.1 Kurzfristige Pfadabhängigkeit .....	40
3.1.1 Increasing Returns und Small Events .....	41
3.1.2 Inkrementelle Digitalisierung und Optimierung gegebener Prozesse .....	42
3.1.3 Strukturkonservativer Wandel von Arbeit .....	45
3.2 Längerfristig disruptiver Wandel? .....	47
3.3 Divergierende Entwicklungsszenarien von Arbeit .....	50
3.3.1 Substitution von Arbeit .....	50
3.3.2 Upgrading .....	55
3.3.3 Polarisierung .....	59
3.4 Generelle Trends: Kontrolle, Erfahrungswissen, Flexibilisierung .....	64
3.4.1 Neue Kontrollpotenziale .....	64
3.4.2 Hohe Relevanz von Erfahrungswissen .....	66
3.4.3 Beschleunigte Flexibilisierung .....	68

<b>4</b>	<b>Leitungsebenen: zum Wandel der Meisterfunktion .....</b>	<b>72</b>
4.1	Meister in der digitalen Produktion .....	73
4.2	Widersprüchliche Perspektiven .....	77
<b>Teil II – Gestaltungsoptionen .....</b>		<b>83</b>
<b>5</b>	<b>Gestaltungsprojekt digitale Arbeit .....</b>	<b>85</b>
5.1	Digitale Arbeit als sozio-technisches System .....	86
5.2	Grundlagen guter Arbeit .....	89
5.3	Gestaltungsoptionen digitaler Arbeit .....	90
5.3.1	Schnittstelle Mensch – Technologie .....	91
5.3.2	Schnittstelle Mensch – Organisation .....	94
5.3.3	Schnittstelle Organisation – Technologie .....	96
5.4	Leitkriterien guter digitaler Industriearbeit .....	98
5.5	Rahmenbedingungen .....	103
<b>6</b>	<b>Einführung und Akzeptanz .....</b>	<b>105</b>
6.1	Zur Bedeutung des Einführungsprozesses .....	105
6.2	Herausforderung Akzeptanz .....	106
6.3	Akzeptanz: Indifferent, aber nicht ablehnend .....	109
6.3.1	Unsicherheit und offene Fragen bei den Beschäftigten .....	110
6.3.2	Nutzerorientierte Technologiegestaltung .....	113
6.3.3	Einführungsprozess als zentraler Faktor .....	114
6.4	Handlungsempfehlungen .....	118
<b>Teil III – Perspektiven .....</b>		<b>123</b>
<b>7</b>	<b>Grenzen der digitalen Transformation .....</b>	<b>125</b>
7.1	Arbeitsprozessuale Grenzen .....	126
7.1.1	Widersprüche der Automatisierung .....	126
7.1.2	Bedeutung von Erfahrungswissen .....	128
7.1.3	Dynamik von Tätigkeiten und Qualifikationen .....	129
7.2	Betriebsstrukturelle Grenzen .....	130
7.2.1	Prozesstechnische Barrieren .....	131
7.2.3	Betriebsstrukturelle Faktoren .....	132
7.2.4	Segmentation der Betriebslandschaft .....	133
7.3	Ungewisse ökonomische Effekte .....	134
7.3.1	Unklare Rentabilitätsaussichten .....	134
7.3.2	Sunk Costs .....	135
7.4	Fragliche gesamtwirtschaftliche Perspektiven .....	136
7.4.1	Zurückhaltende Investitionsrate .....	136
7.4.2	»Produktivitätsparadox« .....	137
7.4.3	»Adoptionsverzögerungen« als Ursache? .....	137

7.5	Unverzichtbare historische Bezüge .....	139
<b>8</b>	<b>Perspektive: Autonome Systeme und Künstliche Intelligenz .....</b>	<b>141</b>
8.1	Erwartungen und Trends .....	141
8.2	Ungewisse Folgen für Arbeit .....	143
8.3	Anwendungsgrenzen Autonomer Systeme .....	147
8.4	Fazit .....	149
<b>Literatur</b>	.....	<b>151</b>