

Literatur

- Benner, Christiane (Hrsg.): Crowd Work – zurück in die Zukunft. Perspektiven digitaler Arbeit, Frankfurt 2014
- Botthof, Alfons/Bovenschulte, Marc (Hrsg.): Das »Internet der Dinge«. Die Informatisierung der Arbeitswelt und des Alltags. Erläuterungen einer neuen Basistechnologie; Arbeitspapier 176, im Auftrag der Hans Böckler Stiftung, Düsseldorf 2009
- Botthof, Alfons/Hartmann, Ernst A.: Zukunft der Arbeit in Industrie 4.0, Berlin 2015
- Breisig/Thomas/König, Susanne/Rehling, Mette: Sie müssen es nicht verstehen, Sie müssen es nur verkaufen. Vertriebssteuerung in Banken, Berlin 2010
- Bremme, Peter/Fürniß, Ulrike/Meinicke, Ulrich: Never work alone. Organizing – ein Zukunftsmodell für Gewerkschaften, Hamburg 2007
- Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin: »Stress im Betrieb«, online unter: www.baua.de, Dortmund 2004
- Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (Hrsg.): Zukunft der Arbeit in der Industrie 4.0, Berlin 2014
- Clement, Rainer/Schreiber, Dirk: Internet-Ökonomie. Grundlagen und Fallbeispiele der vernetzten Wirtschaft, Wiesbaden 2013
- Deutsche Bank Research: Industrie 4.0. Upgrade des Industriestandorts Deutschland steht bevor, online unter: www.dbresearch.de, Frankfurt 2014
- Doppler, Klaus/Lauterburg, Christoph: Change Management. Den Unternehmenswandel gestalten, Frankfurt 2014
- Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO): Produktionsarbeit der Zukunft – Industrie 4.0, hrsg. von Dieter Spath, als PDF unter: www.produktionsarbeit.de, Studie, 2013
- Hans-Böckler-Stiftung: Industrie 4.0 im Aufbruch?, Report Nr. 5, Düsseldorf 2015
- IG Metall: Mobile Arbeit. Entwicklungen, Herausforderungen, Gestaltungsbedarfe, Arbeitspapier, 1/2015
- Itermann, Peter/Niehaus, Jonathan/Hirsch-Kreinsen: Arbeiten in der Industrie 4.0. Trendbestimmungen und arbeitspolitische Handlungsbestimmungen, Juni 2015, hrsg. von IG Metall/Hans Böckler Stiftung, als PDF unter: www.wiso.tu-dortmund.de
- Kagermann, Henning/Wahlster, Wolfgang/Helbig, Johannes (Hrsg.): Deutschlands Zukunft als Produktionsstandort sichern. Umsetzungsempfehlungen für das Zukunftsprojekt Industrie 4.0, Abschlussbericht des Arbeitskreises

- Industrie 4.0. April 2013, als PDF unter: www.hightech-strategie.de, Frankfurt 2013
- König/Volmer, Handbuch Systemische Organisationsberatung, Weinheim, 2014
- Papsdorf, Christain: Wie Surfen zur Arbeit wird. Crowdsourcing im Web 2.0, Frankfurt 2009
- Pangert, B./Schüpbach, H.: Die Auswirkungen arbeitsbezogener erweiterter Erreichbarkeit auf Life-Domain-Balance und Gesundheit, hrsg von: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, als PDF unter: www.baua.de, Dortmund 2013
- Schoof, Christian: Betriebsratspraxis von A bis Z. Das Lexikon für die betriebliche Interessenvertretung, Frankfurt 2014
- Schwarzbach, Marcus/Venzke, Oliver: Betriebliche Qualifizierung. Handlungshilfe für Betriebsräte, Frankfurt 2012
- Schwemmler, Michael/Wedde, Peter: Digitale Arbeit in Deutschland. Potenziale und Problemlagen, Studie der Friedrich-Ebert-Stiftung, als PDF unter: <http://library.fes.de>, Berlin 2012
- TBS NRW/Technologieberatungsstelle beim DGB NRW: Virtualisierung und Cloud Computing, Heft 73, Dortmund 2012
- TBS NRW/Technologieberatungsstelle beim DGB NRW: Neues Produktionssystem – flexible Standards, gute Arbeit?, Heft 79, Dortmund 2014
- Wagner, Thomas: Robokratie. Google, das Silicon Valley und der Mensch als Auslaufmodell, Köln 2015
- Wetzels, Detlef (Hrsg.): Organizing. Die Veränderung der gewerkschaftlichen Praxis durch das Prinzip Beteiligung, Hamburg 2013

Informationen im Internet

- Arbeiten 4.0 Internetauftrag der Bundesregierung zum Thema Industrie 4.0: www.arbeitenviernull.de
- Bundesregierung und Industrie 4.0: www.bmbf.de/de/9072.php
- Fraunhofer IAO: www.produktionsarbeit.de
- Beispiele für Verfahren zur Gefährdungsbeurteilung: www.gefaehrdungsbeurteilung.de
- ver.di-Informationen zu digitaler Arbeit: www.innovation-gute-arbeit.verdi.de/themen/digitale-arbeit