

Inhalt

Die Autorinnen und Autoren _____ 7

Beate Eberhardt/Nadine Müller/Lothar Schröder
Digitalisierung und Gute Arbeit _____ 11

Digitale Transformation und Gesundheit

Sarah Nies/Josef Reindl/Dieter Sauer
Digitalisierung, indirekte Steuerung und
gesundheitliche (Selbst-)Gefährdung _____ 21

Nadine Müller
Digitalisierung und psychische Belastungen – Bilanz und
Handlungsperspektiven für Gute Arbeit _____ 34

Arbeitsschutz im digitalen Wandel

Bettina Splittgerber
Schutz und Stärkung der Gesundheit bei arbeitsbedingter
psychischer Belastung – Ergebnisse der Betriebsbesichtigungen
im Rahmen des GDA-Programms _____ 51

Ernst-Friedrich Pernack
Sicher und gesund arbeiten in einer digitalisierten Arbeitswelt –
brauchen wir einen Arbeitsschutz 4.0? _____ 69

Horst Riesenberg-Mordeja/Anke Thorein
Trends, Risiken, Handlungsbedarfe – Digitalisierung
als Herausforderung für den Arbeitsschutz _____ 81

Michael Gümbel/Änne Hildebrandt/Donata Wilutzki
Vorzeigemodell – Anlaufstelle »Perspektive Arbeit & Gesundheit«
(PAG) für Beschäftigte und Betriebe _____ 95

Flexible Arbeitszeiten und mobile Arbeit

Beate Beermann

Menschengerechte Gestaltung der Arbeit –
Arbeitsschutz in der digitalisierten Arbeitswelt _____ 109

Astrid Schmidt/Sylvia Skrabs

Arbeitszeit im Spannungsfeld zwischen Digitalisierung und
Gesundheitsschutz _____ 119

Matthias Lindner/Nadine Müller

Mobile Arbeit – mehr Selbstbestimmung bei der Wahl
des Arbeitsorts _____ 128

Arbeitsgestaltung in der Praxis

Verena Blix/Beate Eberhardt

Digitale Arbeit in der Verwaltung gut gestalten _____ 143

Christine Behle

Digitalisierung in der Hafenwirtschaft –
Arbeitszeit, Qualifizierung und Arbeitsschutz im
»Tarifvertrag Zukunft« bei Eurogate _____ 156

Katrin Willnecker/Rolf Bauermeister

Betriebspolitik für Gute Arbeit –
Vereinbarungen zum Schutz vor digitaler Überwachung
bei der Zustellung und zur Gefährdungsbeurteilung
bei der Deutschen Post AG _____ 165

Heiner Köhnen/Stefanie Nutzenberger

Digitalisierung im Handel – beteiligungsorientiert gestalten _____ 177

Künstliche Intelligenz – ein Ausblick

Thomas Klebe

Künstliche Intelligenz – eine Herausforderung auch für
die Mitbestimmung _____ 193

Lothar Schröder

Gute Arbeit und Künstliche Intelligenz _____ 209