

Gesundheit
Arbeit
Teilhabe

Literatur zur Einführung in das Thema

Praxisnahe Broschüre, besonders empfehlenswert für die Einstiegsphase:

BETRIEBLICHES GESUNDHEITSMANAGEMENT FÄLLT NICHT VOM HIMMEL

Pieck, Nadine

Handlungsanleitung zum Einstieg ins Betriebliche Gesundheitsmanagement.
Reihe: edition der Hans-Böckler-Stiftung, Gesundheit und Arbeit, Bd. 257.
Düsseldorf: 2012, ISBN: 978-3-86593-152-8. 82 Seiten

Preis: 12,00 EUR inkl. der gesetzlichen MwSt. und zzgl. EUR 3,00
Versandkosten.

 [Hier bestellen](#) [Im Buchhandel](#)

Diese empfehlenswerte Broschüre ist derzeit nicht elektronisch verfügbar, sie kann aber bei der Hans Böckler Stiftung unter boeckler.de oder im Buchhandel bezogen werden.

Weitere Literaturhinweise (Auswahl)

Perschke-Hartmann, Christiane; Drupp, M. (2018) Ressourcen stärken in der Altenpflege, In: Badura, B., A. Ducki, H. Schröder, J. Klose & M. Meyer (Hrsg.) Fehlzeiten-Report 2018 Sinn erleben – Arbeit und Gesundheit. Springer: Berlin, S.303-314.

Perschke-Hartmann, Christiane (2018) Gesundheitsförderliche Arbeitsgestaltung. In: H. Johns & G. Vedder (Hrsg): Organisation von Arbeit und berufsbegleitendem Lernen, Rainer Hampp Verlag: Augsburg, München, S. 209-225. (Schriftenreihe zur interdisziplinären Arbeitswissenschaft, Bd. 10)

Pieck, Nadine (2012) Betriebliches Gesundheitsmanagement fällt nicht vom Himmel. Handlungsanleitung zum Einstieg ins Betriebliche Gesundheitsmanagement. 2. überarbeitete Auflage. Düsseldorf

Schubert, Andrea-Kristin (2019) Gesundheit als organisationaler Lernprozess. Eine lern-und organisationstheoretische Analyse von Betrieblicher Gesundheitsförderung. Rainer Hampp Verlag: Augsburg, München

(Schriftenreihe zur interdisziplinären Arbeitswissenschaft, Bd. 11)

Wienemann, Elisabeth (2010) Salutogene Geschäftsprozessanalyse (Saluto-GPA), MeGA-Wandel. Gesundheitsförderung im demografischen Wandel. Leitfaden für Praktiker. Hrsg.: Hamburger Stadtentwässerung AöR, Hamburg, S. 31-43

(Im Projektverlauf werden weitere Materialien auf der Website abrufbar sein.)