



Landau | Weißert-Horn | Rademacher | Brauchler | Bruder | Sinn-Behrendt

Altersmanagement als betriebliche Herausforderung

In Zusammenarbeit mit der
Deutschen IFA-Vereinigung
und den Kliniken Bavaria



Altersmanagement als betriebliche Herausforderung

„Europa wird grau“ – das ist das Schlagwort, mit dem das demografische Problem dieses Kontinents im 21. Jahrhundert angerissen wird. Durch eine verstärkte Diskussion in den Medien und eine intensivierte Auseinandersetzung in der europäischen Politik mit den Folgewirkungen des demografischen Wandels sind fast jedem die möglichen Auswirkungen bekannt – von der „Austrocknung“ des heimischen Arbeitsmarktes bis hin zu den sozialen Konflikten zwischen den Generationen.

Der Arbeitseinsatz Älterer im Betrieb ist häufig noch von der Defizit-Theorie des Alterns geprägt. Die Fähigkeiten und Fertigkeiten des älteren Mitarbeiters sind jedoch nicht defizitär, schlechter oder geringer, sondern *anders profiliert*.

Dieses Buch zeigt, dass in den Elementen einer strategischen, alter(n)sgerichteten und -differenzierten Gestaltung ein innovationsförderliches Umfeld generiert wird, das *allen* Generationen zu Gute kommt.

Der Schwerpunkt liegt auf der Situation im Verarbeitenden Gewerbe und dort auf ergonomischer und organisatorischer Gestaltung.

Behandelt werden folgende Themen:

- Arbeitsplatz- und Belastungskataster für ältere (und jüngere) Mitarbeiter
- Fähigkeitsdaten Älterer
- ergonomische Gestaltungsmaßnahmen
- Prüflisten mit Gestaltungsregeln

Bestellcoupon

Ja, bitte senden Sie mir Exemplar(e)
der Neuerscheinung K. Landau u.a. (Hrsg.)
„**Altersmanagement als betriebliche
Herausforderung**“

(ISBN 978-3-935089-05-0), 2. Auflage 2007, zum Preis
von € 38,50,- inkl. Versandkosten gegen Rechnung zu.



Lechnerschaft 110

9872 Millstatt

Tel.: 04766/37213

Fax: 04766/37407

Mail: office@ioa-online.at

www.ioa-online.at

Name, Vorname

Firma/Institution

Beruf/Abteilung/Funktion

Straße/Postfach

Nr. _____

Land

PLZ

Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Datum

Unterschrift