



### 3. Frühstückstreffen

Betriebliches Gesundheitsmanagement und Wirkungsmessung

# Betriebliches Gesundheitsmanagement und Wirkungsmessung

Was braucht es, um ein systematisches betriebliches Gesundheitsmanagement aufzubauen und wie misst man die Wirkung im BGM (Messmethoden, relevante Kennzahlen und wirksame Massnahmen)?

Nachdem ein systematisches und integriertes BGM aufgebaut wurde, wird der Nachweis der Wirksamkeit von BGM-Massnahmen zunehmend wichtiger. Unternehmensführungen setzen sich vermehrt mit dem Thema «Arbeit und Gesundheit» auseinander. Sie fordern für die wichtigsten BGM-Massnahmen mittels plausiblen Wirkungsketten eine Rechtfertigung der Investitionen.

Gesundheitsförderung Schweiz und Visana Services AG freuen sich, Sie zum Frühstückstreffen «Betriebliches Gesundheitsmanagement und Wirkungsmessung» einzuladen.

Die Referierenden zeigen dabei Lösungsansätze anhand konkreter Praxisbeispiele auf, wie ein systematisches BGM aufgebaut wird und wie man die Wirkung messbar machen kann.

Die Veranstaltungsreihe «Frühstückstreffen» findet regelmässig in verschiedenen Städten der Schweiz statt und präsentiert Anwendungsbeispiele, wie Sie betriebliches systematisches BGM erfolgreich umsetzen können.

## Datum:

Mittwoch, 14. Juni 2017

## Ort:

Berner GenerationenHaus,  
Bahnhofplatz 2, 3001 Bern

## Kosten:

Die Teilnahme ist gratis

## Anmeldung:

Per E-Mail oder Telefon an  
madlen.witzig@gesundheitsfoerderung.ch  
+41 31 350 03 41  
Die Anzahl Plätze ist beschränkt

## Programm:

- 08:15 Uhr Begrüssung mit Kaffee und Frühstück
- 08:45 Uhr **Aufbau eines systematischen betrieblichen Gesundheitsmanagements nach Friendly Work Space**  
Marcel Paolino, Key Account Manager Vertrieb BGM, Gesundheitsförderung Schweiz
- 09:10 Uhr **Das systematische BGM bei VISANA**  
Tanja Keller, Leiterin Fachstelle BGM Visana Services AG
- 09:40 Uhr **Wirkung im Betrieblichen Gesundheitsmanagement – ein Praxisbeispiel**  
Sandra Bittel, Leiterin BGM, Visana Services AG
- 10:10 Uhr Fragen an alle Referenten
- 10:30 Uhr Ende