



BGM-LOTSE

BGM-Lotsen: Multiplikatoren für ein wirksames und innovatives Gesundheitsmanagement im Betrieb

Der BGM-Lotse dient als Schnittstelle und Multiplikator zwischen den Beschäftigten und der Geschäftsführung in den Handlungsfeldern der Gesundheitsförderung. Der Lotse fungiert als unterstützender Ansprechpartner für die Beschäftigten in den jeweiligen Abteilungen. Die Weitergabe von Informationen ist hierbei ebenso wichtig wie die inhaltliche Mitarbeit und Gestaltung innerhalb des Betrieblichen Gesundheitsmanagements.

Ziele der Ausbildung

- Start oder Weiterentwicklung des Betrieblichen Gesundheitsmanagements
- Unterstützung von systematischen Gesundheitsförderungsprozessen im Betrieb
- Kenntnisse über Arbeitshilfen im BGM und Gefährdungsbeurteilungen

Die Ausbildung von BGM-Lotsen stellt eine wesentliche Unterstützung für ein nachhaltiges Betriebliches Gesundheitsmanagement (BGM) dar. Ohne innerbetriebliche Multiplikatoren steht ein System schnell still.

Inhalte der Ausbildung

- Akteure im BGM und die Aufgaben des BGM-Lotsen
- Anforderungen der heutigen Arbeitswelt (z. B. demographischer Wandel, Digitalisierung) und Potenziale des BGM
- gesetzliche Grundlagen im Arbeits- und Gesundheitsschutz
- Aufbau einer BGM-Systematik und Einsatz von Analyseinstrumenten
- Qualitätsbausteine in der Gesundheitsförderung (BGF) und der Leitfadens Prävention

Lehrgangsinformationen

Anbieter: DSPN GmbH & Co. KG
Konzept: Blended Learning Ansatz: Kombination aus Online-Inhalten und Präsenzveranstaltung (1,5 Tage) oder Online-Veranstaltung (3 x 0,5 Tage)
Qualität: TÜV-zertifizierte Akademie, Bildungsträger mit Qualitätsstandard ISO 9001:2015, ISO 29993 und Anerkennung über den Bundesverband BGM e.V.

Erfahrung: Wissen aus über 10 Jahren BGM-Praxis für kleine und mittelständische Unternehmen, Konzerne sowie Kommunen
Flexibilität: am Bedarf orientierte Good-Practice-Lösungen für alle Zielgruppen
Kontakt: info@dspnetz.de





PRÄSENZAUSBILDUNG ZUM BGM-LOTSEN

TÜV-geprüfte Bildungsdienstleistung nach ISO 29993

Blended Learning-Ansatz:

Kombination aus Selbstlernphase mittels eBook und Präsenzveranstaltung

