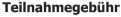
Leistungen

Die Teilnahmegebühren beinhalten die Kosten für die Messtechnik, die Seminarunterlagen sowie die Verpflegung während des zweitägigen Seminars.



695,00 € netto / 827,05 € brutto

Termine und Ort

06.-07.03.2018 und 04.-05.09.2018, in 66450 Bexbach Gerne führen wir dieses Seminar auch als Inhouse-Seminar in Ihrem Unternehmen durch.

Ihr Ansprechpartner / Anmeldung

Für Fragen zu der Veranstaltung steht Ihnen Herr Bernd Jakobs gerne zur Verfügung.

Dipl.-Geogr.
Bernd Jakobs
Prokurist CBM GmbH

Telefon: 06826 510 910 Mobil: 0176 1058 1098 E-Mail: <u>jakobs@cbm-ac.de</u>



Ihre Anmeldung senden Sie bitte an Herrn Jakobs. Bei der Hotelsuche sind wir Ihnen gerne behilflich.

CBM GmbH

Gesellschaft für Consulting, Business und Management mbH

Hauptsitz

Niederbexbacher Str. 67 66450 Bexbach Telefon: +49 6826 510910

Telefax: +49 6826 524263

www.cbm-ac.de

Niederlassung

Horngasse 3 52064 Aachen +49 241 8949 8850 +49 241 8949 8854



Gesellschaft für Consulting, Business und Management mbH

Ergonomie Update

als Basis für gesunde und leistungsstarke Beschäftigte

u. a. Fortbildungsveranstaltung für Fachkräfte für Arbeitssicherheit (SiFa) nach § 5 (3) ASiG und für Sicherheitsbeauftragte



Referent: Dipl.-Ing. Fred Homberg Zertifizierter Euro-Ergonom (CREE) Dozent für Arbeitswissenschaft

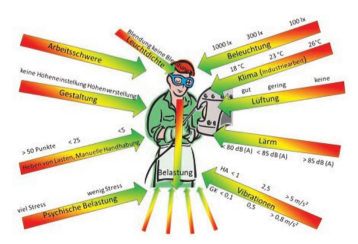


Mehrwert schaffen. Mit Sicherheit. Als Dienstleister für alle Belange in Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz (AGU) bietet die CBM GmbH Ihnen ein umfassendes Seminar zur Ergonomie, den Möglichkeiten, Potenzialen und Verknüpfungen zur Arbeitssicherheit an.

Ziele

- Sie können den Zusammenhang zwischen Produktivität, Qualität und Arbeitsgestaltung erkennen und für Ihre Entscheidungen nutzen.
- Ihnen sind die Beziehungen zwischen Belastung,
 Beanspruchung und Gesundheit bewusst.
- Sie können darlegen, welche ergonomischen
 Maßnahmen zweckmäßig & wirtschaftlich sind.
- Sie stärken durch Ihre Gestaltungsmaßnahmen die Bindung Ihrer Mitarbeiter.

Übersicht über Belastungen am Arbeitsplatz:



Themen (1. Tag 9.00 bis 17.00)

- Bedeutung von "Ergonomie" für AGU, Produktivität und Qualität
- Rechtliche Verpflichtungen zur Anwendung der "Ergonomie" aus dem Arbeitsschutzgesetz
- Betriebssicherheitsverordnung § 3 die Gebrauchstauglichkeit von Arbeitsmitteln einschließlich der ergonomischen, alters- und alternsgerechten Gestaltung (Gefährdungsbeurteilung),
- Modelle zur Beurteilung von Belastung und Beanspruchung
- Übersicht über die Belastungen durch die Gestaltung und die Arbeitsumgebung
- Bearbeitung und Diskussion von Fallbeispielen

Praxisteil (2. Tag 8.00 bis 16.00)

Messübungen zu

- Lärm
- Klima, Lüftung
- Beleuchtung, Leuchtdichte
- visuelle Prüfung
- Gestaltung
 - Kräfte
 - Heben von Lasten

Angewandte Lernmethoden

Kurzvortrag und Lehrgespräch, Analyse und Diskussion von Praxisbeispielen und Messübungen.

Zielgruppe

- Ingenieure, Techniker und Meister aus Planung und Produktion,
- Leiterinnen und Leiter für Bereiche, Abteilungen, Gruppen und andere Führungskräfte mit Personalverantwortung,
- Fachkräfte für Arbeitssicherheit,
- Betriebsärztinnen und Betriebsärzte, Betriebsrätinnen und Betriebsräte, Mitbestimmung.