

Teilnahme

Veranstaltungsort:

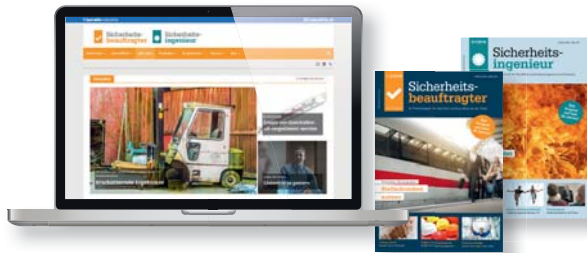
Hotel Dolce by Wyndham
Elvis-Presley-Platz 1
61231 Bad Nauheim

Teilnahmegebühr:

395,00 Euro netto

In der Teilnahmegebühr ist ein
Catering (Imbiss, Kaffeepausen)
enthalten.

Ihr Wissensvorsprung im Netz:
www.sifa-sibe.de



Premium-Partner:



Kontakt bei Fragen:



Si-Akademie
für Sicherheit und Gesundheit

Si-Akademie
Phone +49 711 7594-4606
si-akademie@konradin.de
www.si-akademie.de



Consultant
6 QO-Punkte



Infos und
Anmeldung:
www.tag-der-ergonomie.de



4. Tag der Ergonomie

19. November 2020

Hotel Dolce by Wyndham
Bad Nauheim

Veranstalter:



Einladung und Programm

Jetzt
anmelden!

Grafik: © Konradin Mediengruppe

Tag der Ergonomie

– Der Mensch im Mittelpunkt

- Aktuelle Fragen und betriebliche Lösungen in der Ergonomie
- Einbindung und Motivation von Beschäftigten
- Einsatz von Assistenzsystemen und Arbeitsplatzbewertung
- Kompakte Wissensvermittlung in Fachvorträgen und Diskussionsrunden

Programm Tag der Ergonomie

Vormittag

- 09:30 – 09:45 Uhr  **Begrüßung und Eröffnung**
Christian Brunner, IGR Institut für Gesundheit und Ergonomie e.V.
Foto: Privat
- 09:45 – 10:15 Uhr  **Prävention Atemwegsinfektionen durch das richtige Raumklima**
Dominic Giesel, Condair Systems GmbH
Foto: Condair
- 10:15 – 10:45 Uhr  **Der Einfluss von Lichtqualität auf kognitive Leistung, Sehkomfort, Melatonin, Stimmung und Schlaf**
Oliver Stefani, CHRONOLIGHT
Foto: Fraunhofer
- 10:45 – 11:00 Uhr *Diskussion*
- 11:00 – 11:30 Uhr *Kaffeepause*
- 11:30 – 12:00 Uhr  **Einbindung von Beschäftigten und Führungskräften in die Ergonomie**
Dr. Stephan Sandrock, ifaa - Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e.V.
Foto: Tanja Waick © ifaa
- 12:00 – 12:30 Uhr  **EAWS: Ein internationaler Industriestandard zur ergonomischen Gestaltung von Arbeitssystemen**
Dr. Steffen Rast, Deutsche MTM-Vereinigung e.V.
Foto: Privat
- 12:30 – 12:45 Uhr *Diskussion*
- 12:45 – 13:45 Uhr *Mittagspause, Besuch der Begleitausstellung*

Programm Tag der Ergonomie

Nachmittag

- 13:45 – 14:15 Uhr  **Assistenzsysteme in der Automobilindustrie: Einfluss auf Ergonomie und Arbeitsplatzbewertung am Beispiel von Exoskeletten und Datenbrillen**
Michael Hefferle, BMW AG
Foto: Privat
- 14:15 – 14:45 Uhr  **Quantifizierung von ergonomischen Studien**
Rainer E. Grünen, Beratender Ingenieur
Foto: Carola Schmitt
- 14:45 – 15:00 Uhr *Diskussion*
- 15:00 – 15:30 Uhr *Kaffeepause, Besuch der Begleitausstellung*
- 15:30 – 16:00 Uhr  **Die Kraft der Bilder: Ergonomie sichtbar machen**
Prof. Dr. Gerold Bausch, HTWK Leipzig
Foto: Privat
- 16:00 – 16:30 Uhr *Diskussion und Zusammenfassung*
- ca. 16:30 Uhr *Verabschiedung und Ende*