

Anmeldung Mail: sonderveranstaltung@bghm.de Fax-Nr.: 06131 802-20021

Hinweis zum Datenschutz: Die Daten werden gespeichert und für die ordnungsgemäße Organisation (Einladung, Urkunde) dieser Veranstaltung verarbeitet und genutzt. Eine Übermittlung an Dritte findet nicht statt.

* = Pflichtangaben

Mitgliedsnummer *: _____
Anrede *: _____
Name *: _____
Vorname *: _____
Geburtsdatum: _____
Telefon: _____
E-Mail: _____

Firma *: _____

Ich möchte mich für folgende Veranstaltung **verbindlich anmelden** (bitte ankreuzen):

6. Fachtagung am 20.3.2019

Arbeitsplanung und Prävention

Sicheres und gesundes Arbeiten für alle mit innovativen Assistenzsystemen

Datum, Unterschrift, Firmenstempel/Anschrift

So erreichen Sie uns am Veranstaltungsort



Anmeldung

Laura Brummer

E-Mail: sonderveranstaltung@bghm.de

Telefon: 06131 802-16968 Fax: 06131 802-20021

Die Veranstaltung ist kostenfrei. Eine Übernahme der entstehenden Reise- und Übernachtungskosten erfolgt nicht.

Ihre Anmeldung nehmen wir bis zum **11.03.2019** entgegen. Verwenden Sie bitte pro Person ein Anmeldeformular. Die Anmeldung ist erst nach Erhalt einer Bestätigung gültig. Sie erhalten die Anmeldebestätigung per E-Mail an die angegebene E-Mail Adresse.

Die Unterlagen zur Fachtagung finden Sie ab April unter www.dguv.de – Webcode dp315694

Veranstaltungsort

Berufsgenossenschaft Holz und Metall
Isaac-Fulda-Allee 18
55124 Mainz

Von der Veranstaltung werden Fotos gemacht, auf denen auch Sie möglicherweise zu sehen sind. Die BGHM wird das Bild- und Fotomaterial für unterschiedliche Zwecke, wie zur Veröffentlichung auf unserer Website oder in Drucksachen, verwenden. Selbstverständlich werden wir mit dem Material sensibel umgehen und sind uns der damit verbundenen Verantwortung bewusst. Sollten Sie damit nicht einverstanden sein, weisen Sie bitte den Fotografen oder uns darauf hin.



DGUV

Fachbereich Holz und Metall
Berufsgenossenschaft
Holz und Metall



BGHM

Berufsgenossenschaft
Holz und Metall

6. Fachtagung

Arbeitsplanung und Prävention

Sicheres und gesundes Arbeiten für alle mit innovativen Assistenzsystemen



am 20. März 2019

bei der Berufsgenossenschaft Holz und Metall
in Mainz von 10:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr

Informationen

Immer deutlicher treten die Chancen und auch die Herausforderungen an Arbeitsplanung und Prävention zu Tage, die sich aus der Digitalisierung der Arbeitswelt ergeben.

Das Potential aus der Vielfalt in den Belegschaften kann durch Zunahme an Möglichkeiten bei der individuellen und schnell wandelbaren Gestaltung von Arbeitssystemen immer besser genutzt werden.

Dem Ziel der uneingeschränkten Teilhabe aus UN-Behindertenrechtskonvention und Bundesteilhabegesetz können wir mit neuen Technologien und Anwendungen bei der Gestaltung barrierefreier Arbeitsabläufe immer näherkommen.

Eine große Bedeutung haben darum auch innovative Assistenzsysteme, die auf individuelle Bedürfnisse eingehen. Einschränkungen kompensieren und gesundheitsgerechtes Arbeiten unterstützen können.

Die 6. Fachtagung „Arbeitsplanung und Prävention“ wird am 20. März 2019 in der Berufsgenossenschaft Holz und Metall in Mainz, vom DGUV Fachbereich Holz und Metall ausgerichtet und gemeinsam mit folgenden Trägern gestaltet:

Stefan Gros
Leiter Prävention Berufsgenossenschaft Holz und Metall (BGHM)

Dr. Christoph Hecker
BGHM, Leiter DGUV Fachbereich Holz und Metall

Bruno Zwingmann
Geschäftsführer Bundesarbeitsgemeinschaft für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit e. V. (Basi)

André Große-Jäger
Referatsleiter IIIB3, INQA Produktion, Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS)

Dr. Stephan Sandrock
Fachbereichsleiter ifaa – Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e. V.

Claudia Gräßle
Geschäftsführerin TBS gGmbH Rheinland-Pfalz

Prof. Dr. Peter Kuhlang
Leiter MTM-Institut, Deutsche MTM-Vereinigung e. V.

Dr. Patricia Stock
Leiterin REFA-Institut e. V.

Prof. Dr. Martin Schütte
Wissen. Leiter FB Arbeit und Gesundheit, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)

Programm

10:00 – 10:15

- Begrüßung

10:15 – 10:45

- **Sichere und gesunde Arbeit mit innovativen Technologien**

Dr. Sascha Wischniewski, BAuA

10:45 – 11:15

- **Aktivitäten der BGHM im Zusammenhang mit dem Einsatz von Exoskeletten**

Peter Frener, BGHM

11:15 – 11:45

- **Künstliche Intelligenz**

N. N.

11:45 – 12:15

- **Digitale Bewegungsdaten als Grundlage der integrativen Planung und Gestaltung menschlicher Arbeit**

Dr.-Ing. Thomas Finsterbusch, Deutsche MTM-Vereinigung e. V.

12:15 – 13:45 Mittagspause

13:45 – 14:15

- **Attraktive und wirtschaftliche Arbeitsaufgaben für schwerbehinderte Produktionsmitarbeiter durch Einsatz kollaborativer Robotik (Projekt AQUIAS)**

Dr. Matthias Umbreit, BGHM

14:15 – 14:45

- **Planung innovativer Assistenzsysteme**

Dr. Patricia Stock, REFA-Institut e. V.

14:45 – 15:15

- **Praxisgerechte Ergonomie-Normung**

Prof. Dr.-Ing. Sascha Stowasser, ifaa – Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e. V.

15:15 – 15:45 Pause

15:45 – 16:15

- **Innovative Assistenzsysteme - neue Themen und Aufgaben für den Arbeitsschutz**

Bruno Zwingmann, Basi

16:45 – 17:00

- **Ausblick**

