

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)

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

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

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

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

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

André Große-Jäger
Referatsleiter IIIb3, INQA Produktion, Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS)

Claudia Grässle
Geschäftsführerin TBS gGmbH Rheinland-Pfalz

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

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**

