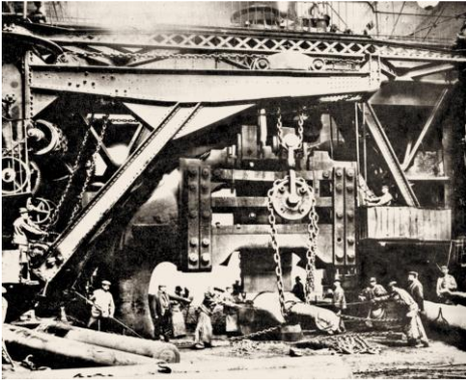


Online-Workshop: Arbeitsmedizin in modernen Zeiten

Fortbildung für Betriebsärzte

09.12.2020 bis 11.12.2020



Bildquelle: DGUV

Fachliche Leitung: FKC Gesundheit im Betrieb
Dr. M. Meyn, T. Wagner, I. Kuczynski

Technische Leitung: M. Schröder

09.12.2020	Themen des 1. Tages	Dozenten
10:00	Techniktest & Vorstellung der Softwareumgebung	Schröder
12:00	Mittagspause	
13:00	Begrüßung, Einführung	Schröder / Meyn
13:15	Arbeitsmedizin in modernen Zeiten Arbeiten mit Exoskeletten, Robotern und Wearables	Meyn
13:45	Pause	
14:00	Gefährdungsbeurteilung <u>physischer</u> Belastung	Wagner / Weber
14:45	Pause	
15:00	Workshop 1 A: Beurteilung menschlicher Arbeit mit den neuen Leitmerkmalmethoden B: Digitale Simulation menschlicher Arbeit	Wagner / Meyn / Weber Spitzhirm / Kuczynski
15:45	Pause	
16:00	Workshop 2 A: Digitale Simulation menschlicher Arbeit B: Beurteilung menschlicher Arbeit mit den neuen Leitmerkmalmethoden	Spitzhirm / Kuczynski Wagner / Meyn / Weber
16:45	Pause	
17:00	Abschluss Tag 1	Meyn
17:30	Ende Tag 1	

10.12.2020	Themen des 2. Tages	Dozenten
09:00	Gefährdungsbeurteilung <u>psychischer</u> Belastung	Kuczynski
09:45	Pause	
10:00	Exoskelette im gewerblichen Einsatz	Heinrich
10:45	Pause	
11:00	Datenbrillen im gewerblichen Einsatz	Gross
11:45	Mittagspause	
13:00	Workshop 3 A: Weniger Beanspruchung durch Exoskelette? B: Digitalisierung und Technostress	Heinrich / Wagner Kuczynski / Meyn
13:45	Pause	
14:00	Workshop 4 A: Digitalisierung und Technostress B: Weniger Beanspruchung durch Exoskelette?	Kuczynski / Meyn Heinrich / Wagner
14:45	Pause	
15:00	Workshop 5 A: Datenbrillen - Informationsquelle oder Beeinträchtigung? B: Homeoffice – von der Ausnahme zum Dauerzustand?	Gross / Meyn Kuczynski / Wagner
15:45	Pause	
16:00	Workshop 6 A: Homeoffice – von der Ausnahme zum Dauerzustand? B: Datenbrillen - Informationsquelle oder Beeinträchtigung?	Kuczynski / Wagner Gross / Meyn
16:45	Pause	
17:00	Abschluss Tag 2	Meyn
17:30	Ende Tag 2	

11.12.2020	Themen des 3. Tages	Dozenten
09:00	Risikobeurteilung Mensch-Roboter-Kollaboration	Appel
09:45	Pause	
10:00	Die Arbeitswelt von morgen Mobile Robots und Cyborgs?	Meyn
10:45	Pause	
11:00	Zusammenfassung und Abschluss	Schröder / Meyn
11:45	Ende Tag 3	

Dozenten (in alphabetischer Reihenfolge):

Alexander Appel

Elektrotechniker, Dipl.-Ing. (FH)
BG ETEM Prüfstelle, Prüflingenieur
Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse
50968 Köln

Benno Gross

Verwaltungswissenschaften, Mag. rer. publ.
Institut für Arbeitsschutz (IFA), Stabsstelle Gestaltung neue Arbeitsformen
Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)
Alte Heerstr. 111, 53757 Sankt Augustin

Dr. Kai Heinrich

Sportwissenschaftler
Institut für Arbeitsschutz (IFA), Referatsleiter Muskel-Skelett-Belastungen
Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)
Alte Heerstr. 111, 53757 Sankt Augustin

Isabell Kuczynski

Psychologie, M.Sc.
BG ETEM, Referentin Fachkompetenzcenter Gesundheit im Betrieb
Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse
Gustav-Heinemann-Ufer 130, 50968 Köln

Dr. med. Monica Meyn

Fachärztin für Arbeitsmedizin, Diplom-Psychologin
BG ETEM, Leiterin Fachkompetenzcenter Gesundheit im Betrieb
Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse
Gustav-Heinemann-Ufer 130, 50968 Köln

Martin Schröder

Germanistik, M.A.
BG ETEM, Referent Produktentwicklung (Bereich Qualifizierung)
Gustav-Heinemann-Ufer 130, 50968 Köln

Michael Spitzhörn

Arbeitswissenschaftler, Dipl.-Ing. (TU)
imk automotive GmbH, Referent Virtuelle Ergonomiemethoden
Amselgrund 30, 09128 Chemnitz

Torsten Wagner

Arbeitswissenschaftler, Dipl.-Ing. (TU)
BG ETEM, Referent Fachkompetenzcenter Gesundheit im Betrieb
Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse
Gustav-Heinemann-Ufer 130, 50968 Köln

Dr. Britta Weber

Sportwissenschaftlerin
Institut für Arbeitsschutz (IFA), Leitung Stabsstelle Gestaltung neue Arbeitsformen
Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)
Alte Heerstr. 111, 53757 Sankt Augustin