

Mitgliedsnummer *:

Anrede *:

 Herr Frau

Titel:

Name *:

Vorname *:

Geburtsdatum:

Telefon *:

E-Mail *:

Firma *:

Ich möchte an folgender Veranstaltung verbindlich teilnehmen:

**BGHM-Innovationstag 2018
am 15. November 2018 in Mainz**

Datum, Unterschrift, Firmenstempel/Anschrift

Wichtige Informationen:

Termin: 15. November 2018**Veranstaltungsort:**

BGHM Hauptverwaltung
Isaac-Fulda-Allee 18
55124 Mainz
Beginn: 10:00 Uhr – Ende: 16:00 Uhr

Organisatorisches

Die Kosten für Veranstaltung und Verpflegung trägt die BGHM. Die Anzahl der Teilnehmenden ist begrenzt. Beachten Sie bitte, dass die Reihenfolge der Anmeldungen berücksichtigt wird. Ihre Anmeldung nehmen wir bis zum **02.11.2018** entgegen. Verwenden Sie bitte pro Person ein Anmeldeformular. Die Anmeldung ist erst nach Erhalt der Anmeldebestätigung gültig. Sie erhalten die Anmeldebestätigung per E-Mail an die angegebene E-Mail-Adresse.

Anreise/Parken:

Bitte nutzen Sie die kostenfreien Parkmöglichkeiten an der nahegelegenen Opel-Arena. Dort steht ab 9:00 Uhr ein Bus-Shuttle bereit, der Sie zur BGHM bringt und nach Veranstaltungsende wieder zurück.

Adresse für Ihr Navi: OPEL ARENA, Eugen-Salomon-Straße 1, 55128 Mainz

Barrierefreiheit

Für Teilnehmende mit gesundheitlichen Einschränkungen halten wir Informationen über räumliche Gegebenheiten und persönliche Hilfen bereit. Bitte wenden Sie sich bereits im Voraus an die unten genannten Ansprechpersonen.

Anmeldung

Rita Adam: 06131 802-15308
Nadine Ruhl: 06131 802-17163
E-Mail: Sondveranstaltung@bghm.de
Fax: 06131 802 20021

Berufsgenossenschaft Holz und Metall
Hauptverwaltung, Postfach 3780, D-55027 Mainz
Internet: www.bghm.de



Einladung zum BGHM-Innovationstag 2018

am 15. November 2018
in der BGHM, Mainz

Zielgruppe

Betriebsärzte und Betriebsärztinnen, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Betriebsräte, betriebliche Präventionsfachleute, Arbeitsplanerinnen und Arbeitsplaner, Vertreter und Vertreterinnen der Sozialpartner, Fachverbände, Schwerbehindertenvertretungen.

Moderation und Einführung in die Themen:

Martin Prüße, Dr. Wolfgang Marschner, BGHM

Programm

10:00 Uhr Begrüßung und Eröffnung

10:15 Uhr Einführungsvortrag „Risikomonitoring und Schwerpunkte der IFA-Forschung“

Prof. Dr. Dietmar Reinert, Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), St. Augustin

10:40 Uhr Kollaborierende Roboter

Prof. Dr. Norbert Elkmann, Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung, IFF Magdeburg

10:55 Uhr Diskussion

11:05 Uhr Arbeitsassistenzsystem für die Individualisierung von Arbeitsgestaltung und Methodentraining (AiM)

Marco Knittel M.Sc., Institut für Produktionssysteme, IPS der TU Dortmund

11:20 Uhr Diskussion

11:30 Uhr Exoskelette

Prof. Dr.-Ing. Carmen Constantinescu MBA, Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation, IAO Stuttgart

11:45 Uhr Diskussion

12:00 Uhr Mittagspause und begleitende Ausstellung – Exponate und Poster-Präsentation

Parallele Vortragsblöcke zu den Themenfeldern „Schweißen“ und „Forschung im Feld“

a) Themenfeld „Schweißen“

Moderation: Dr. Wolfgang Marschner, BGHM

13:00 Uhr WELDOX – Studie zur Abschätzung der Manganexposition und zur Erfassung von Veränderungen im Gehirn mittels Neuroimaging

Prof. Dr. Thomas Behrens, Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IPA), Bochum

13:15 Uhr Diskussion

13:30 Uhr Wirkung von Schweißrauchpartikeln beim Menschen

Prof. Dr. med. Thomas Kraus, Lehrstuhl für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, RWTH Aachen

13:45 Uhr Diskussion

14:00 Uhr Kaffeepause und begleitende Ausstellung – Exponate und Poster-Präsentation

15:00 Uhr Erfassungsgrade von Schweißrauchabsaugverfahren

Rolf Woyzella, BGHM

15:20 Uhr Diskussion

b) Themenfeld „Forschung im Feld“

Moderation: Martin Prüße, BGHM

13:00 Uhr U-Linien-Montagesysteme

Prof. Dr. Oliver Sträter, Arbeits- und Organisationspsychologie, Universität Kassel

13:30 Uhr Diskussion

14:00 Uhr Kaffeepause und begleitende Ausstellung – Exponate und Poster-Präsentation

15:00 Uhr Telemedizin in der arbeitsmedizinischen Vorsorge

Dr. Melanie Mohnke, ias Aktiengesellschaft, Hamburg
Dr. Michael Téglás, SHL Telemedizin GmbH, München

15:20 Uhr Diskussion

15:40 Uhr Abschlussdiskussion

16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Fotos/Videos:

Von der Veranstaltung werden Fotos/Videos 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 die Fotografin/den Fotografen oder uns darauf hin.