

Anmeldung

E-Mail: sondveranstaltung@bghm.de

Fax-Nr.: 06131 802-20021

* = Pflichtangaben

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

Mitgliedsnummer *:

Anrede *:

Herr

Frau

Titel:

Name *:

Vorname *:

Geburtsdatum:

Telefon:

E-Mail:

Firma *:

Ich möchte an folgender(n) Veranstaltung(en) **verbindlich teilnehmen** (bitte ankreuzen):

4. – 5. 11. 2014 – Forum „Schadstoffe beim Schweißen ...“

Ich benötige eine Übernachtung:

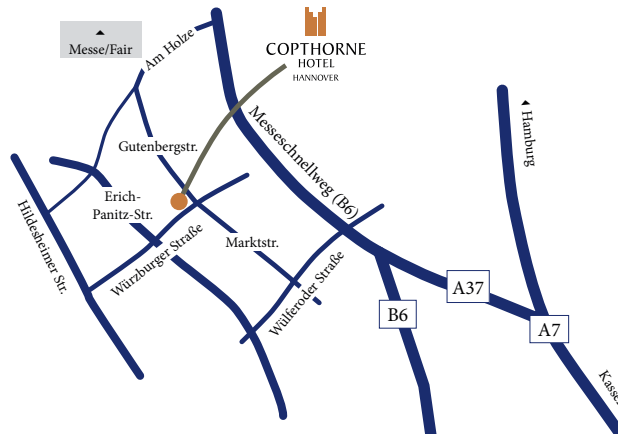
vom **3./4.11.2014** vom **4./5.11.2014**

Beachten Sie bitte, dass Ihnen bei Nichtanspruchnahme der Übernachtung die entstandenen Stornokosten in Rechnung gestellt werden!

Datum, Unterschrift, Firmenstempel/Anschrift

Hiermit stimme ich der Veröffentlichung meiner Kontaktdaten in der Teilnehmerliste zu.

Veranstaltungsort



Cophorne
Hotel Hannover
Würzburger Straße 21
30880 Hannover-Laatzten

Web: www.cophorne-hannover.de
E-Mail: sales.hannover@millenniumhotels.com

Ansprechpartnerin für die Organisation:

Ute Emsel

Berufsgenossenschaft Holz und Metall

E-Mail: ute.emsel@bghm.de

Telefon: 06131 802-16483

Ansprechpartnerin für Fachfragen:

Dr.-Ing. Vilia Elena Spiegel-Ciobanu

Fachbereich Holz und Metall, SGOS

Themenfeld „Schadstoffe in der Schweißtechnik“

E-Mail: v.spiegel-ciobanu@bghm.de

Telefon: 0511 8118-13468

Die Teilnehmerzahl ist auf 130 Personen begrenzt.

Für Nicht-Mitgliedsbetriebe der BG Holz und Metall wird eine Teilnahmegebühr in Höhe von 150,-/Tag EUR erhoben.

- Verwenden Sie bitte pro Person nur ein Anmeldeformular.
- Die Anmeldung ist erst nach Erhalt der Anmeldebestätigung gültig.
- Beachten Sie, dass die Reihenfolge der Anmeldungen berücksichtigt wird. Senden Sie uns Ihre Antwort bis **spätestens 17. Oktober 2014** per Fax oder E-Mail zu.



Forum

Schadstoffe beim Schweißen
und bei verwandten Verfahren

4. – 5. November 2014
Cophorne Hotel Hannover

Zielgruppe

Sicherheitsingenieure, Schweißfachingenieure, Aufsichtspersonen, Betriebs- und Arbeitsmediziner, Unternehmer und Betriebsräte

Schwerpunkte

Das Forum soll als Vortragsveranstaltung und Diskussionsforum einen Überblick über den aktuellen Stand der Vorschriften, der Forschung, der Technik und des Arbeitsschutzes bezüglich der Schadstoffexposition und Wirkung bei schweißtechnischen Verfahren geben.

Themengebiete

- Rechtliche Bestimmungen
- Erkenntnisse aus der Forschung zur Schadstoffexposition und Beurteilung
- Erkenntnisse aus der Forschung zur biologischen Wirkung ultrafeiner Partikel
- Ergebnisse aus dem Sondermessprogramm zu den Charakteristiken der ultrafeinen Partikel im Schweißbrauche
- Erkenntnisse aus Arbeitsmedizin
- Messstrategien
- Zusammenarbeit bezüglich Arbeits- und Gesundheitsschutz beim Schweißen auf nationale Ebene (DVS) und internationale Ebene (IIW)
- Präventionsmaßnahmen und Erfahrungen mit deren Umsetzung in der Praxis

Struktur

Es wird eine Übersicht zu den aktuellen Kernthemen auf dem Gebiet der Schadstoffe bei schweißtechnischen Verfahren gegeben. Strategien zur Reduzierung der Schadstoffbelastung am Arbeitsplatz werden erläutert und konkrete Beispiele aus der Praxis gezeigt.

Teilnahmebescheinigung

Das Forum ist als Fortbildungsmaßnahme nach § 5 Abs.3 ASiG anerkannt. Ihre Teilnahme an dem Forum wird mit einer Teilnahmebescheinigung bestätigt.

Ausstellung

Parallel zur Vortragsveranstaltung findet eine **Fachausstellung** statt, die während der Pausen und am ersten Abend besucht werden kann.

Programm

Beginn/Ende der Veranstaltungen:

Anmeldung und Begrüßungsimbiss: 11:30 Uhr - 13:00 Uhr

Vorträge am 1. Tag, Beginn/Ende: 13:00 Uhr - 17:40 Uhr

Vorträge am 2. Tag, Beginn/Ende: 09:00 Uhr - 16:00 Uhr

Moderation an beiden Tagen:

Dr.-Ing. Vilia Elena Spiegel-Ciobanu, FBHM, BGHM, Hannover

Priv. Doz. Dr. med. Wolfgang Zschiesche, IPA, Bochum

Veranstaltungstag 4. November 2014

13:00 - 13:10	Begrüßung und Einführung <i>Dipl.-Ing. Klaus Ponto, Dr.-Ing. Matthias Timm, Leitung des FBHM, SGOS</i>
13:10 - 13:50	Neues aus dem Gefahrstoffrecht <i>Dipl.-Chem. Dr. rer. nat. Robert Kellner; DGUV, St. Augustin</i>
13:50 - 14:30	Beurteilung der Schweißrauchexposition Software BGHM <i>Dr.-Ing. Vilia Elena Spiegel-Ciobanu</i>
14:30 - 15:00	Kaffeepause
15:00 - 15:30	Ultrafeine Partikel beim Schweißen von verzinkten Blechen <i>Dipl.-Ing. Klaus Lenz, ISF, RWTH Aachen</i>
15:30 - 16:10	Sondermessprogramm: Expositionsermittlung ultrafeiner Partikel beim Schweißen <i>Dipl.-Ing. Roman Weiß, BGHM, Mainz</i>
16:10 - 16:40	Kaffeepause
16:40 - 17:20	Ultrafeine Partikel, biologische Wirkung <i>Dr.-Phys. Peter Brand, IASA, RWTH Aachen</i>
17:20 - 17:40	Zusammenfassung des ersten Tages einschl. Diskussion
18:30 - 20:30	Abendessen und Erfahrungsaustausch

Veranstaltungstag 5. November 2014

09:00 - 09:10	Begrüßung und einführende Worte
09:10 - 09:30	Ermittlung und Auswertung von Schweißrauchdaten im Messsystem, Gefährdungsermittlung der UV-Träger (MGU) <i>Stefan Gabriel, IFA, St. Augustin</i>
09:30 - 09:50	Lungenkrebs bei Schweißern – Ergebnisse der SYNERGY-Studie <i>Priv. Doz. Dr. rer. med. Beate Pesch, IPA, Bochum</i>
09:50 - 10:20	Emissionen beim thermischen Spritzen <i>Dipl.-Ing. Frederik Linke, IOT, RWTH Aachen</i>
10:20 - 10:50	IIW-Kommission VIII „Health, Safety and Environment“: Best Practice – Dokumente <i>Priv. Doz. Dr. med. Wolfgang Zschiesche</i>
10:50 - 11:20	Kaffeepause
11:20 - 12:00	Novellierung der ArbMedVV – Hinweise zu arbeitsmedizinischen Vorsorge bei Schweißern <i>Priv. Doz. Dr. med. Wolfgang Zschiesche</i>
12:00 - 13:00	Mittagspause
13:00 - 13:30	Forschungsschwerpunkte beim DVS <i>Dipl.-Ing. Jens Jerzembeck, DVS, Düsseldorf</i>
13:30 - 13:50	Mechanismen der Schweißrauchentstehung und Effizienz von Absaugbrennern <i>Dr.-Ing. Sascha Rose, TU-Dresden</i>
13:50 - 14:05	Arbeits- und Gesundheitsschutz, Innovative Produktlösungen <i>Dipl.-Kfm. Axel Schumann, Fa. Alexander Binzel Schweißtechnik, Buseck</i>
14:05 - 14:25	Untersuchungen zur Schweißrauchreduzierung durch moderne Stromquellen <i>Dipl.-Chem. G. Ellwyn Purrio, ISF, RWTH Aachen</i> <i>Sebastian Reich, Fa. Rehm, Uhingen</i>
14:25 - 14:45	Kaffeepause
14:45 - 15:05	Lüftungstechnik in der Schweißtechnik <i>Dipl.-Ing. Volker Ohlig, BGHM, Köln</i>
15:05 - 15:25	Lüftungstechnik in der Normung <i>Dipl.-Ing. Arno Goebel, IFA, St. Augustin</i>
15:25 - 15:45	Atemschutzgeräte <i>Dipl.-Ök. Jürgen Gleim, Fa. 3M, Kleinostheim</i>
15:45 - 16:00	Zusammenfassung