

Weitere Informationen

Zielgruppe

Diese Fachveranstaltung richtet sich vor allem an Aufsichtspersonen und Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen der Träger der gesetzlichen Unfallversicherung.

Tagungsort

Gustav Stresemann Institut GSI

Langer Grabenweg 68
53175 Bonn-Bad Godesberg
Telefon: 0228 8107-0

Anfahrt

mit der Bahn:

Ab Hauptbahnhof Bonn mit der U-Bahn-Linie 16 oder 63 (Richtung Bad Godesberg) bis zur Haltestelle Max-Löbner-Straße

mit dem Flugzeug:

Ab Flughafen Köln/Bonn mit dem Zubringerbus 670 bis Hauptbahnhof Bonn (von dort siehe oben).

Weitere Hinweise zur Anfahrt unter: www.gsi-bonn.de

Unterkunft

Vor Ort im GSI gibt es eine begrenzte Zahl an Zimmern zum Preis von 68,00 Euro (Übernachtung incl. Frühstück), die bis spätestens 3. August über das Anmeldeformular gebucht werden können.

Wenn das Kontingent ausgeschöpft ist, bitten wir darum, eine Unterkunft in eigener Regie zu buchen. Unterstützung finden Sie unter: www.bonn-region.de

Anmeldung

Für alle organisatorischen Fragen wenden Sie sich bitte an

Frau Jutta Linden
Telefon 02241 231 1378
E-Mail: jutta.linden@dguv.de

Hier können Sie auch ein Anmeldeformular beziehen.

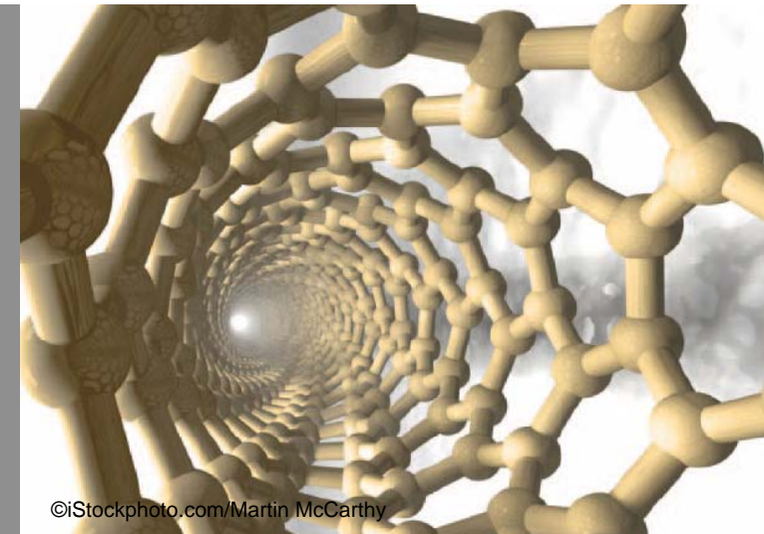
Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie von uns per e-mail eine Bestätigung Ihrer Anmeldung und ggf. der Zimmerreservierung im GSI (siehe Unterkunft).

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung

Mittelstraße 51
10117 Berlin
Telefon +49 30 288763800
Telefax +49 30 288763808
www.dguv.de
E-Mail: info@dguv.de

Veranstalter:

Abteilung Sicherheit und Gesundheit - SiGe
Dr. Jürgen Milde
Alte Heerstraße 111
53757 Sankt Augustin
Tel.: 02241 231 1469 Fax: 02241 23184-1378
E-Mail: juergen.milde@dguv.de



Kurzprogramm

Umgang mit Nanomaterialien - Bestandsaufnahme CNT

SiGe-Fachveranstaltung

4./5. Oktober 2012 in Bonn

Ziele und Hintergrund

In welchen Bereichen, unter welchen Arbeitsbedingungen und in welchen Größenordnungen gelangen CNT (Kohlenstoff-Nanoröhren) zum Einsatz?

Mit einer Schwerpunktaktion der Aufsichtsdienste sollen die derzeitigen Verhältnisse beim Umgang mit CNT in den Betrieben erfasst und Ansatzpunkte für eine gezielte Unterstützung gewonnen werden. Durch die Erhebung vor Ort lassen sich Beispiele guter Praxis identifizieren und verbreiten. Zugleich wird die Aufmerksamkeit für die Thematik gesteigert und der Blick für mögliche Probleme geschärft.

Die Aktion ist eine Initiative des PLK-Arbeitskreises "Nanotechnologie" im Auftrag der Präventionsleiter-Konferenz. Sie beruht auf dem Positionspapier „Verantwortungsvoller Umgang mit Nanomaterialien“, in dem die Träger der Gesetzlichen Unfallversicherung prioritäre Handlungsfelder festgelegt haben.

Die Veranstaltung bietet am ersten Tag einen allgemeinen Überblick über Nanomaterialien am Arbeitsplatz sowie Fragen der Messtechniken und Bewertung der Ergebnisse.

Am zweiten Tag konzentriert sich das Interesse auf CNT und das Rüstzeug für die Schwerpunktaktion in den Betrieben.

Diese SiGe-Fachveranstaltung wird gemeinsam mit dem PLK-Arbeitskreis „Nanotechnologie“ und dem Institut für Arbeitsschutz IFA der DGUV durchgeführt. Weitere Informationen zum Umgang mit Nanomaterialien erhalten Sie auf den Nano-Seiten der DGUV und des IFA (www.dguv.de, Webcode d92133 und d90477).

Programm

Donnerstag, 4. Oktober 2012	
12:00	Registrierung, Imbiss
13:00	Begrüßung Manfred Rentrop, DGUV - SiGe
13:10	Einführung „Nanomaterialien“ Dr. Jürgen Milde, DGUV - SiGe
Nanomaterialien in den Branchen	
13:30	BG RCI Dr. Thomas Brock
13:45	BG ETEM Dr. Lothar Neumeister
14:00	BG HM Michael Rocker
14:15	BG Bau Corinne Ziegler
14:30	BGN Dr. Susanne Hacke
14:45	Berufsfelder, NanoCube Helmut Elbert, Innovationsgesellschaft St. Gallen
15:15	Pause
Messung und Bewertung	
15:45	Messtechnik Carsten Möhlmann, IFA - DGUV
16:15	Messstrategien Dr. Dirk Dahmann, IGF - BG RCI
16:45	Schutzmaßnahmen und Bewertungsmaßstäbe Dr. Markus Berges, IFA - DGUV
18:30	Abendessen

Programm

Freitag, 5. Oktober 2012	
Carbon Nanotubes	
09:00	Einführung Dr. Jürgen Milde, DGUV - SiGe
09:20	Baytubes, InnoCNT Dr. Jacques Ragot, Bayer Materialscience AG
09:50	CNT, NanoLifecycle Sabine Plitzko, BAuA
10:10	Gesundheitsrisiken Dr. Dirk Pallapies, IPA
10:30	Pause
Bestandsaufnahme CNT	
11:00	Rahmenbedingungen, Ziele und Vorgehensweise Dr. Jürgen Milde, DGUV - SiGe
11:20	Erste Erfahrungen Dr. Lothar Neumeister, BG ETEM
11:30	Diskussions- und Fragerunde Plenum
12:30	Ausblick N.N.
12:45	Ende der Veranstaltung
Mittagessen	

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Hinweise zur Anmeldung finden Sie unter „Weitere Informationen“.