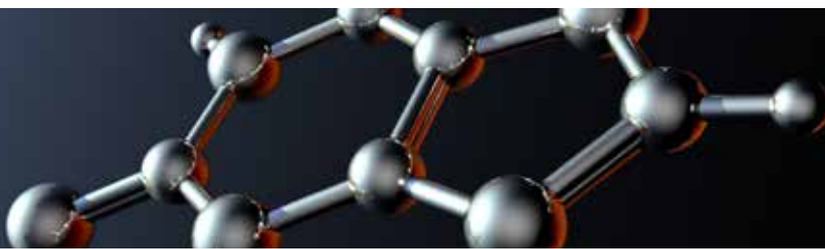


Praxistag Prävention

Sicherer Umgang mit Nanomaterialien: DGUV Nano-Portal und „Nanoramen“



In welchen Anwendungsbereichen werden Nanomaterialien benutzt? Bei welchen Tätigkeiten können sie freigesetzt werden? In wieweit lassen sich bewährte Arbeitsschutzmaßnahmen auf Nanomaterialien übertragen? Antworten auf diese Fragen geben das DGUV Nano-Portal sowie mehrere E-Learning-Tools, die sogenannten „Nanoramen“.

In dieser Veranstaltung

- werden Sie mit den Grundbegriffen und Anwendungen von Nanotechnologien und -materialien vertraut gemacht
- erfahren Sie, wie das Nano-Portal und die „Nanoramen“ Sie dabei unterstützen, Informationen zu Nanomaterialien zu erhalten, Tätigkeiten mit Verdacht auf Freisetzung von Nanopartikeln zu erkennen, eine ungefähre Expositionsabschätzung durchzuführen sowie wirksame Schutzmaßnahmen auszuwählen.
- wie die „Nanoramen“ und das Nano-Portal im Rahmen von betrieblichen Instruktionen und Schulungen zielgruppengerecht eingesetzt werden können.

Bitte bringen Sie zu der Veranstaltung ein Notebook/Tablet mit!

Referenten:

Helmut Elbert (Dipl.-Ing. Chem.)
Die Innovationsgesellschaft, St. Gallen

Tobias Widler (M. Sc. ETH)
Die Innovationsgesellschaft, St. Gallen

Christian Schumacher (M. Sc.)
Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)



Veranstaltungsreihe: Praxistag Prävention

Das IAG hat mit dem Praxistag Prävention eine Veranstaltungsreihe ins Leben gerufen, in der sich Aufsichtspersonen, Sicherheitsfachkräfte und weitere Experten im Arbeitsschutz über aktuelle Entwicklungen austauschen können.

Termin

5. April 2016
10 – 16 Uhr

Veranstaltungsort

Institut für Arbeit und Gesundheit der DGUV (IAG)
Königsbrücker Landstraße 2
01109 Dresden

Teilnehmergebühr

85,- Euro inkl. Imbiss

Für Mitarbeiter der gesetzlichen Unfallversicherung und VDRI-Mitglieder kostenfrei.

Information und Anmeldung

Paul Krönert
Telefon: +49 351 4571929
E-Mail: paul.kroenert@dguv.de