

Impulse für innovative Schutzausrüstung setzen!

Transfer-Veranstaltung, 30. September 2021



Programm

ab 08:30 Virtuelles Ankommen

Durch das Programm führt Sie Dr. Olaf Mertsch, Projektträger VDI/VDE-IT.

09:00 Begrüßung und Eröffnung

 Dr. Winfried Horstmann, Leiter der Abteilung Industriepolitik des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie

09:20 Keynote: Wirtschaftsfaktor PSA in Deutschland! Gestern, heute und morgen

• Thomas Lange, Geschäftsführer und Vizevorsitzender des IVPS e.V.

09:35 Aktueller Stand und wie geht die Reise weiter

Die Fachszene "Schutzausrüstung" berichtet

Nachhaltigkeit und Kreislauffähigkeit der PSA

- Kreislauffähigkeit der PSA Status Quo und Trends
 Julia Eckert, Referentin Kreislaufwirtschaft | Arbeitssicherheit des Gesamtverbands der deutschen Textil- und Modeindustrie e. V.
- Gesetzliche Anforderungen PSA vs. Kreislauffähigkeit
 Wolfgang Quednau, geschäftsführender Gesellschafter der BTTA GmbH
- PSA langlebig und nachhaltig gestalten Herausforderungen und Chance

Juergen Germann, Government Affairs & Public Policy, Sustainability, 3M Deutschland GmbH

10:00 Funktionalität, Erschließung neuer Bedarfsbereiche – Fokus: Atemschutzmasken

• Wiederverwendbare, zertifizierte und individuell gewebte Atemschutzmasken

Dr. Hans-Jürgen Bauder, Leiter des Kompetenzzentrums Stapelfasern, Weberei & Simulation und Webtechnologie beim Deutschen Institut für Textil- und Faserforschung Denkendorf (DITF)

- Ist Maske nicht gleich Maske? Mehrwert durch Innovationen!
 Dr. Yves-Simon Gloy, Partner bei Gherzi Germany GmbH –
 Member of Gherzi Textile Organisation
- Bedarf von transparenten Masken in FFP2-Qualität
 Cordula Winterholler, Hygiene und Infektionsschutzbeauftragte des Bundesverbandes der Logopädie (dbl) e.V.

10:25 Automatisierung und Digitalisierung der Produktion und Dienstleistungen, Cluster

- Produktion von PSA Status Quo am Standort Europa und Trends
 Dr. Kristian Arntz, Abteilungsleiter Technologieorganisation und -vernetzung, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT
- PSA Aus alten Schwächen zu neuen Stärken
 Florian Pohlmeyer, Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen
 University
- Am Puls der Zukunft Produktionsanlagen für PSA Dr. Börge Wessling, Geschäftsführer der Reifenhäuser REICOFIL GmbH & CO.KG

10:55 Pause

11:05 Beitrag zur Effizienz der nationalen Reserve

 Heiko Rottmann-Großner, Unterabteilungsleiter des Referats Gesundheitssicherheit, Krisenmanagement national des Bundesministeriums für Gesundheit

11:15 Standardisierung, Prüf- und Zertifizierungsverfahren

- Normung Standardisierung Innovation
 Mario Beier, Gruppenleiter Innovation Forschung und Transfer des DIN e.V.
 - Hendrik Lüttgens, Normung PSA, DIN e.V.
- Prüf- und Zertifizierungsverfahren
 Dr. Martin Liedtke, Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)

Zusammenfassung: Was können wir für die weitere Reise mitnehmen?

11:35 Das Förderprogramm Innovative Schutzausrüstung

· Dr. Kerstin Barner, Projektträger VDI/VDE-IT

12:00 Informieren, Beraten und Netzwerken

- Inhaltliche Beratung zum F\u00f6rderprogramm (digitaler Raum, endet 13:00 Uhr)
- Administrative Beratung und Antragstellung (digitaler Raum, endet 13:00 Uhr)

Die Event-Networking-Plattform steht Ihnen für Ihre Vernetzung **mit Ihrer Registrierung bis zum 17. Dezember 2021** zur Verfügung. Sie haben die Möglichkeit, anhand Ihres Profils und Ihrer themenbezogenen Kompetenzen und Suchbegriffe Kontakte mit den Teilnehmern über den integrierten Messenger zu knüpfen und sich für Ihre Anliegen bzw. Ihren Austausch in Video-Call-Räumen zu treffen.

Anmeldung

Wenn Sie an der Transfer-Veranstaltung am 30. September 2021 teilnehmen möchten, können Sie sich **ab dem 17. September 2021** über die Webseite zur Veranstaltung "Impulse für innovative Schutzausrüstung setzen!" registrieren.

Veranstaltungsort

Die Transfer-Veranstaltung wird online mit der congreet Event-Networking-Software umgesetzt.

Veranstalter

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie | www.bmwi.de

Organisation

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH | Steinplatz 1 | 10623 Berlin Tel.: 030 310078-390

Herausgeber

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) Öffentlichkeitsarbeit. 11019 Berlin

Rildnachweis

Titel: coolvectormaker/AdobeStock; bearsky23/AdobeStock

Gestaltung

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH, 10623 Berlin

bmwi.de