

58. HansePhotonik-Forum

am 09.11.2017 um 14 Uhr
bei JUTEC Hitzeschutz und Isoliertechnik GmbH,
Am Autobahnkreuz 6-8, 26180 Rastede






Im Fokus: Laserschutz

14:00		Begrüßung Dr. Thomas Seefeld, Geschäftsführer HansePhotonik e.V. und Stefan Jung, Geschäftsführer JUTEC GmbH
14:15		Dr. Heiko Brüning JUTEC Hitzeschutz und Isoliertechnik GmbH, Rastede Aktiver Laserschutz <ul style="list-style-type: none"> - Flexibel und kostengünstig - Mobil und schnell installiert - Passive Laserkabinen einfach aktiv nachrüsten
14:40		Firmenrundgang JUTEC Hitzeschutz und Isoliertechnik GmbH
15:40		Malte Gomolka Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse, Köln Hochleistungslaser – Gefährdungen durch Laserstrahlung, Risikobeurteilung und -minderung <ul style="list-style-type: none"> - Rechtsgrundlagen (anwender- und produktspezifisch) - Risikobeurteilung - Risikominderung (STOP-Prinzip) mit Praxisbeispielen
16:05		Sylvana Dietzschold Amt für Arbeitsschutz, Hamburg Gefährdungsbeurteilung nach OStrV <ul style="list-style-type: none"> - Inhalte einer Gefährdungsbeurteilung - Aufgaben des Laserschutzbeauftragten und rechtliche Auswirkungen der Nichtbefolgung der Gesetzesinhalte für den Arbeitgeber
16:30		Dr. Bernd Heidenreich Ingenieurbüro Heidenreich, Ritterhude Erfahrungsbericht zum Messen der Streustrahlung in der Lasermaterialbearbeitung <ul style="list-style-type: none"> - Ermittlung der Grenzwerte, Beschaffung notwendiger Daten - Vorausberechnung der zu erwartenden Bestrahlungsstärke - Verwendete Messgeräte, Beispiele zur Strahlungsmessung - Bewertung der Ergebnisse
16:55		Fachgespräche und Networking

58. HansePhotonik-Forum

am 09.11.2017 um 14 Uhr
bei JUTEC Hitzeschutz und Isoliertechnik GmbH,
Am Autobahnkreuz 6-8, 26180 Rastede

Im Fokus: Laserschutz

	<p>JUTEC ist spezialisiert auf die Bereiche Hitze- und Arbeitsschutz, technische Isoliertechnik und Laserschutz. Neben der persönlichen Schutzausrüstung bietet das Unternehmen auch passive Vorhänge und mobile Laserschutzkabinen. Seit Anfang 2017 werden auch aktive Laserschutzvorhänge und aktive, mobile Laserschutzkabinen entwickelt.</p>
	<p>Die Prüfung technischer Arbeitsmittel ist seit über 30 Jahren eine Dienstleistung der Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse. Als Teil des Netzwerks des berufsgenossenschaftlichen Prüf- und Zertifizierungssystems DGUV Test können wir durch branchen- und produktspezifische Spezialisierung eine qualifizierte und praxisgerechte Beratung anbieten.</p>
	<p>Das Amt für Arbeitsschutz überwacht den betrieblichen Arbeitnehmerschutz und berät die Unternehmen im Arbeits- und Gesundheitsschutz. Als staatliche Arbeitsschutzbehörde ist es Teil des Amtes für Verbraucherschutz der Behörde für Gesundheit und Verbraucherschutz (BGV) in Hamburg.</p>
	<p>Das Ingenieurbüro Heidenreich arbeitet im Bereich der industriellen Blechbearbeitung und unterstützt Maschinenbauer bei der Risikobeurteilung hauptsächlich von Laserschweißmaschinen.</p>
	<p>HansePhotonik e.V. ist das regionale Kompetenznetz Optische Technologien im Norden Deutschlands. HansePhotonik ist Teil des deutschlandweit mitgliederstärksten Photonik-Zusammenschlusses OptecNet Deutschland e.V.</p>