

Die Veranstaltung findet als Videokonferenz statt
Die Zugangsdaten (Format microsoft teams) werden
Ihnen rechtzeitig vor der Veranstaltung mitgeteilt

Bitte melden Sie sich bis zum 18. November 2022 über
folgende Adresse an:
E-Mail: arbeitsschutz@smwa.sachsen.de

Kontakt für Rückfragen:

Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und
Verkehr
Referat Sicherheit und Gesundheit in der Arbeitswelt
Carmen Scholtissek: Tel. 0351 564 82510
Juliane Kielow: Tel. 0351 564 82520
E-Mail: arbeitsschutz@smwa.sachsen.de

Arbeitssicherheit für Rettungskräfte – Sicherer Umgang mit Hochvolttechnik bei der Unfallhilfe

Fachveranstaltung am 23. November 2022 | 14:00 bis 16:30 Uhr

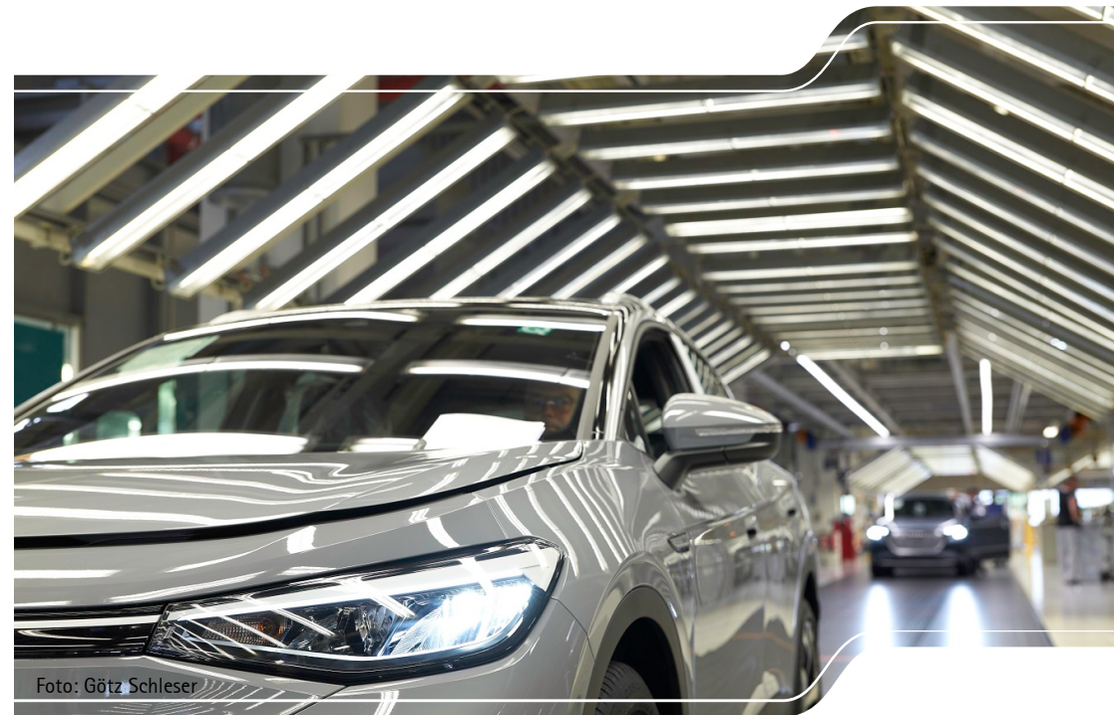


Foto: Götz Schleser

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

aktuell sind in Deutschland mehr als 687.000 Elektroautos zugelassen. Damit hat sich die Zahl der Elektroautos allein in den letzten drei Jahren mehr als verfünffacht. Diese Entwicklung steht beispielhaft für den rasanten Wandel in Arbeitswelt und Gesellschaft. Zugleich ist sie für den Wirtschaftsstandort Sachsen mit seinen führenden Automobilherstellern prägend.

Mitbedacht werden muss, dass sich im Zuge neuer und hochkomplexer Produktionsverfahren die Anforderungen an die Arbeitssicherheit ebenfalls verändern. Für den Umgang mit Hochvolttechnik in Verbindung mit Elektrofahrzeugen steht dies symptomatisch. Es kommt darauf an, Unfallgefahren und Gesundheitsbeschwerden von Beginn an präventiv entgegenzuwirken.

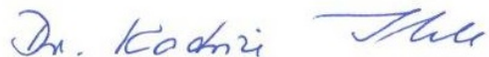
Doch wie stellt sich diese Frage zum Beispiel für Rettungskräfte dar? Kommen Rettungskräfte bei Unfällen zum Einsatz, in die Elektroautos verwickelt sind, stellt sich diese Frage zwingend. Wie ist mit neuartigen Sicherheitsrisiken und dem damit verbundenen Gefährdungspotenzial umzugehen? Und welche Schulungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten gibt es auf diesem Gebiet?

Mit diesen speziellen Herausforderungen hat sich auch das Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH (bsw) beschäftigt. Unter anderem entwickelte das bsw das Schulungsmodul „Unfallhilfe für Rettungskräfte“. Dieses Modul soll im Rahmen der Veranstaltung näher vorgestellt werden. Auf diese Weise soll der Kenntnisstand über präventive Maßnahmen und Schulungsmöglichkeiten erweitert werden.

Die Veranstaltung wendet sich insbesondere an die Partner der Arbeitsschutz-Allianz Sachsen, die Landesfeuerwehr- und Katastrophenschutzschule, die Feuerwehrverbände sowie die Rettungsdienste in Sachsen.

Ich möchte Sie herzlich dazu einladen.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Katrin Ihle
Leiterin Abteilung Arbeit und Europäische Strukturfonds im
Sächsischen Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

Tagesordnung

- 14:00 Uhr** **Veranstaltungsbeginn**
Moderation - Karsten Matthes
Referat Sicherheit und Gesundheit in der Arbeitswelt im SMWA

- 14:05 Uhr** **Begrüßung** - Sabine Majehrke
Leiterin des Referates Sicherheit und Gesundheit in der Arbeitswelt im SMWA

- 14:10 Uhr** **Technische und sicherheitskritische Herausforderungen im elektrischen Fahrzeugantrieb**
Prof. Stephan Zipser
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden, Fakultät Elektrotechnik

- 14:40 Uhr** **Unfallhilfe für Rettungskräfte – Ein Schulungsangebot im online-Format**
Julius Kunath
Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH Dresden

- 15:30 Uhr** **Fragen | Gemeinsamer Austausch**

- 16:20 Uhr** **Abschließende Worte** - Sabine Majehrke