

Logistik | Workshop | Produktnummer: 07060

Direkt zur Veranstaltung unter diesem Link: www.oabund.de/07060

Gedruckt am 19.09.2024 um 17:47 Uhr.

Abschlusskonferenz des Weiterbildungsverbund Kommunalfahrzeugtechnik: Transformation der Branche und Perspektiven

Chancen und Risiken der Transformation der Kommunalfahrzeugtechnik. IT-Sicherheit und digitale Kompetenz als Schlüsselthemen. Erfolgsfaktoren für die Zukunft des Weiterbildungsverbunds.

Die Abschlusskonferenz richtet sich an alle Akteurinnen und Akteure der Kommunalfahrzeugtechnik, einschließlich Hersteller, kommunale Betriebe, technisches Fachpersonal, Entscheidungsträgerinnen und Entscheidungsträger, Fachkräfte aus anderen Weiterbildungsverbänden sowie Verantwortliche in der Personalentwicklung. Es ist eine einmalige Gelegenheit, um sich über die neuesten Entwicklungen zu informieren, Erfahrungen auszutauschen und gemeinsam die Weichen für die Zukunft zu stellen.

Die Kommunalfahrzeugtechnik steht an einem Wendepunkt, der durch technologische Fortschritte, steigende Anforderungen an Nachhaltigkeit und erhebliche Verunsicherungen geprägt ist. Für Hersteller von Kommunalfahrzeugen bietet die Konferenz eine ideale Plattform, um innovative Ansätze und Technologien kennenzulernen, die ihre Produkte zukunftsfähig machen. Der Austausch von Best Practices und die Diskussion von Erfolgskriterien ermöglichen es, Strategien zur Flottenmodernisierung und Implementierung neuer Technologien zu optimieren. Kommunale Betriebe profitieren von Einblicken in die effektive Nutzung und Wartung moderner Fahrzeuge, IT-Sicherheitsmaßnahmen und die Qualifizierung ihres Personals im Umgang mit Hochvolttechnologien, was die Betriebseffizienz steigert und die Umweltbelastung reduziert.

Auf der Abschlusskonferenz des Weiterbildungsverbunds Kommunalfahrzeugtechnik in Dortmund beleuchten wir umfassend die zentralen Herausforderungen und Potenziale der Branche. Technologieoffenheit und die Elektrifizierung von Kommunalfahrzeugen spielen eine Schlüsselrolle bei der Transformation der Branche. Alternative Antriebe und Energiespeicher bieten enorme Potenziale zur Steigerung der Effizienz und Umweltfreundlichkeit der Fahrzeuge. Dabei müssen jedoch auch erhebliche Herausforderungen wie die Finanzierung der notwendigen Infrastruktur und die Qualifizierung des Personals gemeistert werden.

Ein wichtiger Aspekt ist die Integration von Learning Management Systemen, die eine zielgerichtete Weiterbildung und Qualifizierung ermöglichen. Diese Systeme unterstützen die technische Umsetzung neuer Technologien und bieten maßgeschneiderte Lerninhalte für verschiedene Zielgruppen. Erfahrungsberichte und Updates zum Ausbau dieser Systeme zeigen, wie sie erfolgreich in die Praxis integriert werden können. Die Bedeutung von IT-Sicherheit und digitaler Kompetenz wird ebenfalls hervorgehoben, da diese unerlässlich sind, um den sicheren und effizienten Betrieb moderner Kommunalfahrzeuge zu gewährleisten. Durch gezielte Schulungen und Sicherheitsmaßnahmen können Betriebe ihre digitale Resilienz stärken und sich gegen

Cyberbedrohungen wappnen.

Erfolgsfaktoren für Weiterbildungsverbände und die Diskrepanz zwischen Anspruch und Wirklichkeit betrieblicher Weiterbildung werden ebenfalls thematisiert. Die Konferenz bietet eine Plattform, um Best Practices auszutauschen und konkrete Handlungsperspektiven zu erarbeiten. Dies ist entscheidend, um die Kompetenzen und Qualifikationen in der Branche nachhaltig zu stärken und die Herausforderungen der Zukunft erfolgreich zu meistern.

Wir geben einen Ausblick auf die Verstetigung der erreichten Fortschritte und diskutieren, wie der Verbund zukünftig gestaltet werden kann, um den Anforderungen der Branche gerecht zu werden. Die Abschlusskonferenz des Weiterbildungsverbands Kommunalfahrzeugtechnik präsentiert die Ergebnisse unseres Projekts und erörtert die zukünftige Ausrichtung und mögliche Konfiguration des Verbunds. Unser Ziel ist es, die Weiterbildung in der Branche nachhaltig zu stärken und den Anforderungen der modernen Kommunalfahrzeugtechnik gerecht zu werden.

Programm

10:00 **Dr. Hans-Peter Obladen:** Begrüßung und Einführung

10:15 **Dr. Johannes Kirchhoff:** Die Transformation der Kommunalfahrzeugtechnik
Situation und Ausblick. Chancen und Risiken.

11:00 **Dr. Mario Kehrer:** Technologieoffenheit in der Elektrifizierung von Kommunalfahrzeugen
Ein Blick von außen auf die Branche. Welche Potenziale ergeben sich für die Kommunalfahrzeugtechnik? Alternative Antriebe. Energiespeicher.

11:30 **Tamar Kanchashvili:** Kommunalfahrzeugtechnik und Learning Management Systeme
Technische Umsetzung. Zielgruppen und Lernzielentwicklung. Erfahrungsberichte. Updates und Ausbau.

12:00 Mittagspause

13:00 **Frank Diedrich:** Cybersicherheit
Gesetzliche Anforderungen an Kommunalfahrzeuge und -maschinen.

13:30 **Dennis Grebe:** IT-Sicherheit und digitale Kompetenz
Grundlagen der IT-Sicherheit. Bedrohungsarten. Schaffung eines Sicherheitsbewusstsein. Zukunftstrends und Herausforderungen.

14:00 Kaffeepause

14:30 **Jule Miklis:** Gelingensbedingungen in der Aufbauphase von Weiterbildungsverbänden

15:00 **Alexander Breyer:** Erfahrungsbericht Kompetenzprofil und Handlungsperspektiven

15:30 **Dr. Hans-Peter Obladen:** Konfiguration eines Weiterbildungsverbunds für den VAK
Ausblick und Verstetigung des Erreichten

16:00 Diskussion und Ergebnissicherung

16:30 Ende der Fachkonferenz

Vortragende

Alexander Breyer, Geschäftsführer, K-TEC FAUN Kraftfahrzeugtechnik GmbH (Bremen)

Frank Diedrich, Managing Director EUnited Municipal Equipment (Frankfurt am Main)

Dennis Grebe, Manager im Bereich IT-Auditor für Financial Services, Grant Thornton AG
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft (Berlin)

Tamar Kanchashvili, AKT Akademie für Kommunalfahrzeugtechnik GmbH (Berlin)

Mario Kehrer, Oberingenieur Chair for Production Engineering of E-Mobility Components, RWTH Aachen

Dr. Johannes F. Kirchhoff, geschäftsführender Gesellschafter der KIRCHHOFF-Gruppe und
Vorstandsvorsitzender der KIRCHHOFF Ecotec AG. Als Vorstand der BDI-Initiative Circular Economy engagiert
er sich zu dem für das Thema Kreislaufwirtschaft (Iserlohn).

Jule Miklis, Beraterin vom forum wbv, Institut für Forschung, Training und Projekte (iftp),
Berufsbildungswerk Gemeinnützige Bildungseinrichtung des DGB GmbH (bfbw) (Erkrath)

Dr. Hans-Peter Obladen, Geschäftsführer, Akademie Dr. Obladen GmbH (Berlin)

Starttermine und Details

 1 Termin

Tage & Uhrzeit

Ort: [IntercityHotel Dortmund](#)

Termin & Stadt

12.11.2024

Dortmund

Anmeldung

Online-Anmeldung:

Besuchen Sie unsere Webseite unter www.oabund.de/07060, um sich für unser Weiterbildungsangebot
anzumelden. Die Anmeldung ist unkompliziert und schnell durchführbar.

Kontakt per E-Mail:

Falls Sie weitere Informationen benötigen oder sich direkt anmelden möchten, schreiben Sie uns bitte eine E-
Mail an: info@obladen-akademien.de

Bitte geben Sie dabei den Namen des Teilnehmers, die vollständige Rechnungsadresse inklusive Telefonnummer und E-Mail-Adresse an.

Häufig gestellte Fragen (FAQ):

Antworten auf häufig gestellte Fragen rund um unsere Weiterbildungsangebote finden Sie in unserem FAQ-Bereich unter: www.obladen-akademien.de/faq

Teilnahmebedingungen:

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen sind online auf unserer Webseite einsehbar: www.obladen-akademien.de/agb

Datenschutzbestimmungen:

Wir legen großen Wert auf den Schutz Ihrer Daten. Unsere vollständigen Datenschutzbestimmungen können Sie unter www.obladen-akademien.de/datenschutzerklaerung nachlesen.