

Lehrgang Leitung Betriebsstätte | Lehrgang | Produktnummer: 16031

Direkt zur Veranstaltung unter diesem Link: www.oabund.de/16031

Gedruckt am 19.09.2024 um 04:04 Uhr.

Fuhrparkmanagement

Konfiguration und Leistungsdaten von Kommunalfahrzeugen. Handlungsspielräume im Fuhrparkmanagement. Die Wirtschaftlichkeit des Fuhrparks.

Diese Woche bildet eine in sich geschlossene Einheit und steht allen Personen offen, die sich für Fuhrparkmanagement interessieren. Der Lehrgang richtet sich an Fach-, Führungs- und Nachwuchskräfte im Fuhrparkmanagement sowie an Führungskräfte aus der Organisationsentwicklung oder aus operativen Abteilungen, die Fahrzeuge einsetzen. Er richtet sich außerdem an Personen, die an dem mehrwöchigen Lehrgang „Betriebsstättenleitung“ teilnehmen.

Neben den Anforderungen aus der Technik bewegt sich das Fuhrparkmanagement in einem Kontext aus Betriebswirtschaft, Rechtsprechung und strategischer Gestaltung. Es entscheidet über Konfigurationsvarianten und passt den Fuhrpark technisch und wirtschaftlich optimal an die betrieblichen Belange an. Dies erfordert nicht nur betriebswirtschaftliche Methoden z.B. zum Berechnen der Lifetime-Kosten, sondern auch umfangreiche technische Kenntnisse insbesondere über Komponenten, Fahrzeuge, Aufbauten und Anbauten.

Unterschiedlichste Rechtsvorschriften haben in den vergangenen Jahren eine kaum bewältigbare Komplexität angenommen. Die rechtlichen Rahmenbedingungen stammen vor allem aus dem Arbeits- und dem Verkehrsrecht. Der Lehrgang informiert über die Hintergründe und aktuelle Trends, vermittelt elementare Methoden und arbeitet systematisch heraus, wie Sie aktiv den wirtschaftlichen Erfolg des Fuhrparks steigern, eine rechtssichere Organisation aufbauen und anhand von Strategien Ihren Bereich planen und entwickeln können.

Programm

Tag 1

Bernd Leowald: Fahrgestelle und Antriebssysteme

8:00 Kräfte und Momente in Systemen Definition und Beispiele

8:45 Fahrphysik

9:30 Pause

9:45 Achslasten und Ladeplan

10:30 Konfiguration von Fahrgestellen und Abstimmung mit Aufbauherstellern

11:15 Pause

11:30 Bremstechnologien

12:15 Mittagspause

13:00 Fahrerassistenzsysteme: ESP, Abbiegeassistent, ASR

13:45 Abstandsregel- und Notbremsassistent

14:30 Pause

14:45 Resümee und Learnings

Tag 2

8:00 **Bernd Leowald**: Kostenrechnung und Berichtswesen

8:45 Steuerungsgrößen und Fuhrparkverwaltung

9:30 Pause

9:45 Musterkalkulation „lifetime cost“ Kommunalfahrzeuge. Optimaler Ersatzbeschaffungszeitpunkt.

10:30 Beschaffungsstrategien: Leasen, kaufen und finanzieren.

11:15 Pause

11:30 **Matthias Biskaborn; Christoph Leppert**: Prozesse im Fuhrpark gestalten und Übersicht gewinnen

12:15 Mittagspause

13:00 Fuhrparkverwaltung und Werkstattsteuerung. Mobile Instandhaltung.

13:45 Analyse und Auswertung von Fuhrpark- und Werkstattdaten

14:30 Pause

14:45 Werkstatt 4.0 – Digital und Papierlos

15:15 Resümee und Learnings

Tag 3

8:00 **Danny Rosenbaum**: Alternative Antriebe
Antriebskonzepte (Elektro/Gas/Wasserstoff).

8:45 Alternative Antriebe

Klimaschutz, Minderungsziele und Clean Vehicles Directive.

9:30 Pause

9:45 **Michael Morch**: Betriebliche Fuhrparkstrategie

Betriebliche Lade- und Tankinfrastruktur.

10:30 Betriebliche Fuhrparkstrategie

Chancen und Risiken.

11:15 Pause

11:30 Betriebliche Fuhrparkstrategie

Fuhrparkkonzepte.

12:15 Mittagspause

13:00 Betriebliche Fuhrparkstrategie

Auswirkungen auf Logistik und Wirtschaftlichkeit.

13:45 **Daniel Eisenhuth**: Der Transformationsprozess

Fallstudie zu Fahrzeugflotten (Fahrzeuge/Anlagen), die aktuell mit konventionellem Kraftstoff betrieben werden und sukzessiv zur Erneuerung unter Berücksichtigung grüner Kraftstoffe (mit eigenen Tank-/Ladekapazitäten).

15:00 Pause

15:15 Resümee und Learnings

Tag 4

8:00 **Hans Steinbusch**: Rechtliche Grundlagen zu den Sozialvorschriften

8:45 Besonderheiten/ Ausnahmen für die Kommunalbetriebe

9:30 Pause

9:45 Überschneidungen/ Abgrenzungen zum Arbeitszeitgesetz

10:30 Kontroll- und Dokumentationspflichten

11:15 Pause

11:30 Berufskraftfahrerqualifikation

12:15 Mittagspause

13:00 Vom Digitalen Fahrtenschreiber zum Smarttachographen

13:45 Neue Technologien und Datenhandling. Umstellung auf die neue Technik.

14:30 Pause

14:45 Resümee und Learnings

Tag 5

8:00 **Michael Morch**: Versicherungen und Schäden.

8:45 Gesetzliche Regelungen und Vorschriften der Unfallversicherungsträger.

9:30 Pause

9:45 Prävention und Sicherheit

11:15 Pause

11:30 Resümee und Learnings

Vortragende

Matthias Biskaborn, Solution Architect, COS GmbH (Oberkirch)

Daniel Eisenhuth, EMBA, Partner, Strategy and Transactions | EY Sustainability, Ernst & Young GmbH
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft (Hamburg)

Dipl.-Ing. Bernd Leowald, Fahrzeugtechnik (Hamburg)

Michael Morch, M.Sc., Unternehmensberater - Transformation der Kreislaufwirtschaft (Marienfeld)

Dipl. Ing. Danny Rosenbaum, Stabsstellenleiter, Ministerium des Inneren, für Digitalisierung und Kommunen
Baden-Württemberg (Stuttgart)

Hans Steinbusch, Verkehrsdirektion Polizei Krefeld und Trainer Ladungssicherung (Kamp-Lintfort)

Starttermine und Details

Keine verfügbaren Termine gefunden

Anmeldung

Online-Anmeldung:

Besuchen Sie unsere Webseite unter www.oabund.de/16031, 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.