

Fuhrpark | Seminar | Produktnummer: 15140

Direkt zur Veranstaltung unter diesem Link: www.oabund.de/15140

Gedruckt am 19.09.2024 um 04:08 Uhr.

Kommunalfahrzeuge im Wandel: Vorteile von Miete und Leasing

Kaufen oder leasen oder mieten (Kosten, Vertragsverhältnisse, Leistungsumfang). Gestaltung eines Mietverhältnisses (Kosten, Wartung, Flexibilität, Laufzeiten). Sonderfall Miete alternativer Antriebe (Fördermöglichkeiten, Laufzeiten).

Die private und öffentliche Kommunalwirtschaft steht vor der Herausforderung, ihre Fahrzeugflotten effizient und nachhaltig zu managen. Die steigenden Anforderungen an Umweltfreundlichkeit und Kosteneffizienz erfordern flexible und wirtschaftliche Lösungen. Hier bieten sich Miet- und Leasingmodelle als attraktive Alternativen zum klassischen Fahrzeugkauf an.

Die Transformation hin zu umweltfreundlicheren Antrieben ist eine der zentralen Herausforderungen. Elektro-, Hybrid- oder Wasserstofffahrzeuge erfordern hohe Investitionen, die nicht immer sofort umsetzbar sind. Durch Miet- und Leasinglösungen können Kommunen diese Hürde überwinden und gleichzeitig von modernster Technik profitieren, ohne hohe Anfangskosten tragen zu müssen. Ein weiterer Vorteil der Miet- und Leasingmodelle liegt in der Flexibilität. Betriebe können ihre Fahrzeugflotten an aktuelle Bedürfnisse anpassen und reagieren schnell auf sich ändernde Anforderungen. Ob saisonale Schwankungen oder neue gesetzliche Vorgaben – Miet- und Leasingfahrzeuge ermöglichen eine schnelle und unkomplizierte Anpassung. Auch die Kostenkontrolle und Planbarkeit sind entscheidende Vorteile. Miet- und Leasingraten lassen sich im Vorfeld genau kalkulieren und bieten so eine sichere Basis für die Haushaltsplanung. Unvorhergesehene Ausgaben für Wartung und Reparaturen entfallen häufig, da diese in den Miet- und Leasingverträgen enthalten sind. Ein weiterer Aspekt ist die Risikominimierung. Durch Miet- und Leasingverträge verbleiben die Restwert Risiken bei den Anbietern. Betriebe müssen sich keine Sorgen um den Wertverlust ihrer Fahrzeuge machen und können sich auf ihre Kernaufgaben konzentrieren. Nicht zu vernachlässigen ist auch der Aspekt der Nachhaltigkeit. Miet- und Leasingmodelle fördern die Nutzung moderner, umweltfreundlicher Fahrzeuge und tragen so zur Reduktion der CO₂-Emissionen bei. Dies ist nicht nur ökologisch sinnvoll, sondern kann auch rechtliche Vorteile bieten, da viele Förderprogramme und gesetzliche Vorgaben auf den Einsatz nachhaltiger Technologien abzielen.

Die Transformation zu alternativen Antrieben kann durch Miet- und Leasingmodelle wirtschaftlich sinnvoll gestaltet werden. Der Dozent beleuchtet in diesem Webinar die vielfältigen Potenziale und Lösungen, die das Mieten und Leasen von Kommunalfahrzeugen bieten. Er zeigt auf, wie Fuhrparkverantwortliche durch den Einsatz von Miet- und Leasingmodellen ihre Effizienz steigern, Kosten senken und gleichzeitig einen Beitrag zum Umweltschutz leisten können. Er geht gezielt auf die besonderen Herausforderungen der Branche ein und bietet praxisnahe Lösungen.

Programm

Kaufen oder leasen oder mieten

- Grundlegende Unterschiede zwischen Mieten und Leasen.
- Vor- und Nachteile beider Modelle.
- Kostenvergleich: Miete, Leasing und Kauf.
- Steuerliche Aspekte und Fördermöglichkeiten.
- Restwertrisiken und deren Absicherung.
- Wartung und Reparaturen im Vertrag.

Das Mietverhältnis gestalten

- Flexibilität und Anpassungsfähigkeit in der Fahrzeugflottenverwaltung.
- Anpassung der Flotte an saisonale Anforderungen.
- Reaktionsfähigkeit auf gesetzliche Änderungen.
- Kostenkontrolle und Planbarkeit durch Miet- und Leasingmodelle.
- Kalkulierbare Raten und fixe Kosten.
- Praktische Umsetzung und Integration in bestehende Flotten.
- Ablauf und Umsetzung eines Miet- oder Leasingvertrages.
- Auswahl des richtigen Miet- oder Leasingpartners.
- Finanzierungsmodelle und deren Auswirkungen.

Sonderfall Miete alternativer Antriebe

- Nachhaltigkeit und umweltfreundliche Antriebstechnologien.
- Integration von Elektro-, Hybrid- und Wasserstofffahrzeugen.
- Beitrag zur Reduktion von CO₂-Emissionen.
- Technische Anforderungen und Spezifikationen der Fahrzeuge.
- Auswahl der passenden Fahrzeuge für unterschiedliche Aufgaben.
- Schulungsbedarf für die Nutzung neuer Fahrzeugtechnologien.
- Einweisungen und Trainings durch den Leasing- oder Mietpartner.
- Überwachung und Auswertung der Fahrzeugnutzung.
- Nutzung von Telematik und Datenanalyse.
- Optimierung des Fahrzeugbetriebs durch regelmäßige Auswertungen.

Vortragende

Erhard Wöllecke war nahezu 30 Jahre als Vertriebsleiter beschäftigt bei Schmidt Kommunalfahrzeuge GmbH in Groß-Rohrheim. Seine technischen Schwerpunkte lagen bei Front- und Seitenladern. Ihm war stets wichtig für jeden Kunden das passende Miet- oder Leasingkonzept zu finden (Bad Klosterlausnitz).



Starttermine und Details

 1 Termin

Tage & Uhrzeit

Ort: Online

Termin & Stadt

20.11.2024

Online

Teilnahmegebühr

Gebühr Online: 130 € zzgl. MwSt.

Gebühr Online reduziert: 110 € zzgl. MwSt.

Hinweis zu den Gebühren: Die ermäßigte Gebühr gilt für angemeldete Personen auf www.themennetzwerke.de

Anmeldung

Online-Anmeldung:

Besuchen Sie unsere Webseite unter www.oabund.de/15140, 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.