

NEW GENERATION DAF ELECTRIC

# Powering your Success



Fahren ohne Emissionen

- 
- 4 NAHTLOSER BETRIEB
  - 8 OPTIMALE RENTABILITÄT
  - 12 GEWISSEIT
  - 16 SICHERHEIT, FAHRERKOMFORT, EFFIZIENZ
  - 22 BEITRAG ZU EINER EMISSIONSFREIEN WELT
  - 30 AUF IHRE BEDÜRFNISSE ZUGESCHNITTEN



# Emissionsfreie Partner

Dies sind spannende Zeiten für zukunftsorientierte Transportunternehmen. Unser Sektor spielt eine entscheidende Rolle bei der Sicherung einer nachhaltigen Zukunft für unseren Planeten und ist dafür gut aufgestellt. Dennoch kann der Übergang zu emissionsfreien Transportlösungen Ihr Unternehmen auf verschiedene Weise beeinflussen.

Wir bei DAF begleiten Sie während Ihrer gesamten Transition in eine emissionsfreie Zukunft und unterstützen Sie bei allem – von der Konfiguration Ihres idealen elektrischen Lkw bis hin zur Entwicklung Ihrer optimalen Ladeinfrastruktur sowie von Fahrerschulungen bis hin zu vernetzten Online-Services.

Entdecken Sie, wie unsere durch und durch nachhaltigen DAF-Transportlösungen Ihrem Unternehmen helfen können. Die Zukunft beginnt auf der Straße. Gehen wir sie gemeinsam an.

## Navigation auf der Straße



ELECTRIC

**DAF**

350

DAF.COM



# Nahntloser Betrieb

Jedes Unternehmen ist einzigartig, daher hören wir Ihnen zunächst einmal zu. Sobald wir uns einen vollständigen Überblick über Ihre betrieblichen Anforderungen und Herausforderungen gemacht haben, setzen wir unser technisches Know-how und unsere umfassende Expertise, die wir bei der Entwicklung von DAF-Elektro-Lkw gesammelt haben. Anschließend helfen wir Ihnen dabei, Ihre Fahrzeuge und Ladeinfrastruktur so zu konfigurieren, dass Sie alles haben, was Sie benötigen, für einen nahtlosen Übergang in eine emissionsfreie Zukunft.

## Jedes Teil an seinem Platz

Wir haben die perfekte Lösung zusammengestellt, die auf Ihre geschäftlichen Anforderungen und Prioritäten zugeschnitten ist. Sie beginnt mit der Beratung vor dem Kauf, um sicherzustellen, dass DAF-Electric-Lkw, Ihre PACCAR Ladeinfrastruktur und Ihre Serviceverträge auf Ihre spezifischen Anforderungen abgestimmt sind – wie Puzzleteile, die zusammengefügt werden.

## Vollständig vernetzt für maximale Betriebszeit

PACCAR Connect-Services geben Ihnen die Kontrolle über Ihre Geschäftsprozesse. Von umfassenden Echtzeiteinblicken in Ihre Flottenleistung bis hin zur maßgeschneiderten Navigation auf der Straße für Fahrer.

DAF MultiSupport bietet einen Reparatur- und Wartungsservice, der auf Ihr Unternehmen zugeschnitten ist. Und im Notfall sorgt der International Truck Service von DAF dafür, dass der technische Rund-um-die-Uhr-Support immer nur einen Anruf entfernt ist. In Zukunft werden cloudbasierte Services eingeführt, um die Verfügbarkeit zu maximieren.



# Stets aufgeladen

Mehrere Strecken, mehrere Schichten, mehrere Anforderungen. Wir helfen Ihnen dabei, die beste Ladelösung für Ihre Flotte zu finden – ganz gleich, ob es sich dabei um Angebote aus unserem eigenen Sortiment an PACCAR-Ladegeräten handelt, die speziell auf DAF-Electric-Lkw ausgelegt sind, oder um öffentliche Ladestationen. Der endgültige Mix hängt ganz davon ab, was für Sie am besten ist.





# Optimale Rentabilität

Jedes Unternehmen ist einzigartig, daher hören wir Ihnen zunächst einmal zu. Sobald wir uns einen vollständigen Überblick über Ihre betrieblichen Anforderungen gemacht haben, setzen wir unser technisches Know-how und unsere umfassende Erfahrung ein, die wir bei der Entwicklung von DAF-Elektro-Lkw gesammelt haben. Anschließend helfen wir Ihnen dabei, Ihre DAF-Electric-Lkw und Ladeinfrastruktur so zu konfigurieren, dass Sie alles haben, was Sie benötigen, für einen nahtlosen Übergang in eine emissionsfreie Zukunft.



# Analyse des Geschäftsszenarios

Die Optimierung Ihrer Rentabilität beginnt mit einer gründlichen Analyse des Geschäftsszenarios. Dabei übernehmen wir alles, von der Durchführung detaillierter Streckensimulationen für Ihren Betrieb bis hin zur Unterstützung bei der Entwicklung Ihrer idealen Ladestrategie. So erhalten Sie einen klaren Überblick darüber, wie Ihr Unternehmen am besten auf den emissionsfreien Transport umsteigen kann – und zwar so, dass die Wartungskosten minimiert und der Restwert maximiert werden.



## Gesamtbetriebskosten

Nachdem Sie sich ein umfangreiches Bild von den Produkten und Services machen konnten, die Sie benötigen, erstellen unsere Experten gemeinsam mit Ihnen einen transparenten Überblick über Ihre Gesamtbetriebskosten. Dabei berücksichtigen sie Faktoren wie die maximalen, für Ihre DAF-Electric.-Lkw zulässigen Nutzlasten (die in vielen Ländern bereits höher sind als für Lkw mit Verbrennungsmotor), die Betriebskosten und die Fahrzeuglebensdauer. Somit wird es keine Überraschungen auf der Straße geben.

## Flexibilität bei der Finanzierung und Unterstützung

Da Sie nun die genauen Kosten kennen, kann PACCAR Financial, die interne Finanzierungsgesellschaft von DAF, sich mit Ihnen zur Entwicklung einer Finanzlösung zusammensetzen, die genau Ihren Anforderungen entspricht. Diese kann individuell angepasst werden, um die Finanzierung eines einzelnen Fahrzeugs oder einer Flotte abzudecken, einschließlich der besten Reparatur-, Wartungs- und Versicherungsoptionen.



# Gewissheit

Wir wissen nur zu gut, dass der Übergang zu elektrischen Lkw für viele Unternehmen einen großen Schritt darstellt.

Sie wollen genau wissen, wie sich das auf Ihr Unternehmen auswirkt. Aufbauend auf dem umfangreichen Wissen, das Sie bereits über den Transportbereich haben, führen wir Sie durch die Bereiche, in denen der Umstieg auf elektrische Lkw die größten Auswirkungen auf Ihren Betrieb haben kann. Von Regeln und Vorschriften über die Streckenplanung und von der Ladeinfrastruktur bis hin zum Fahrerlebnis.



# Maßgeschneiderte Lösungen für jeden Bedarf

Bei DAF geht die Entwicklung von Elektrofahrzeugen Hand in Hand mit der Entwicklung innovativer Ladelösungen für Elektrofahrzeuge. Die neuen PACCAR-Ladegeräte arbeiten mit derselben bewährten E-Technologie, Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit wie die Elektrofahrzeuge von DAF. Für jede Situation gibt es ein Ladegerät, das zu Ihrem Unternehmen passt – von kompakten mobilen Ladestationen bis hin zu Hochleistungsladegeräten, die die Batterie in nur 45 Minuten auf 80 % aufladen.

## Streckenführung und Ladestrategie

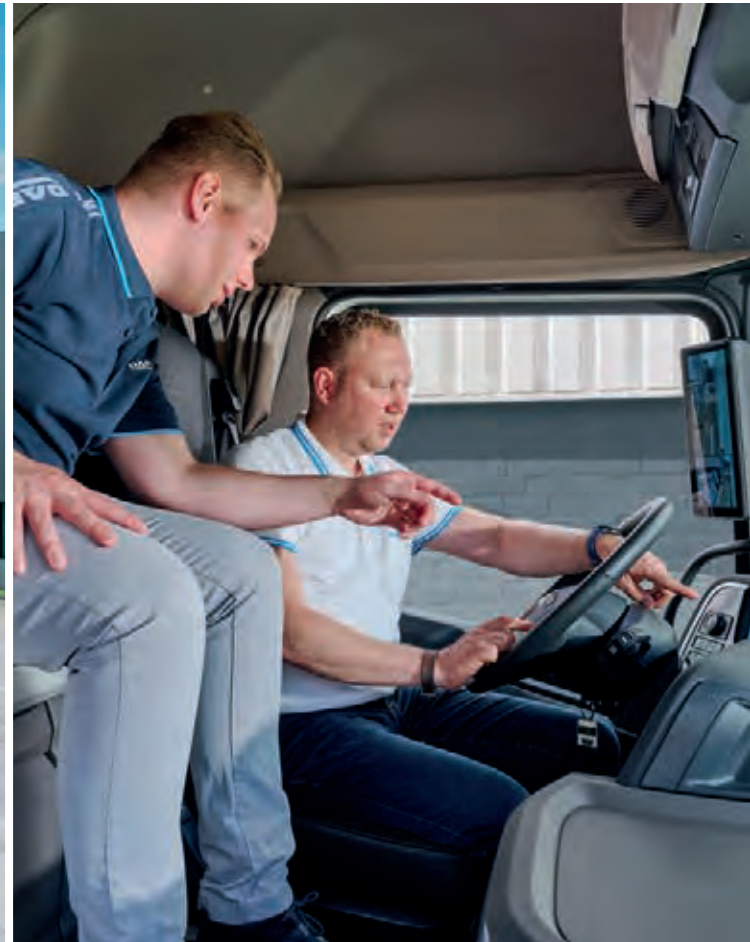
Unser fortschrittlicher Streckensimulator bietet nicht nur einen allgemeinen Überblick darüber, wie Strecken wirtschaftlich und effizient geplant werden können. Wir können zudem eine gründliche Analyse durchführen, um die optimalen Strecken für bestimmte Fahrten auszumachen, die für Ihre Betriebsabläufe wichtig sind, und diese auf Ihre Fahrmuster und Geschäftsprioritäten abstimmen.

Mit Blick auf Ihr Unternehmen und Ihre Betriebsabläufe sowie die von uns durchgeführten detaillierten Streckenanalysen helfen Ihnen unsere Experten, Ihre optimale Ladestrategie zu ermitteln. Dazu gehört der ideale Mix aus unserem eigenen Sortiment an mobilen, schnellen Hochleistungsladegeräten von PACCAR, öffentlichen Ladestationen, Lösungen von Drittanbietern und sogar Ihrem eigenen Mikronetz. Das Ergebnis: eine realistische, kosteneffiziente und zukunftssichere Strategie.



# Schulungen zum Fahren und Laden

Niemand ist stärker von Ihrem Übergang zu elektrischen Lkw betroffen als Ihre Fahrer. Neben Anleitungsvideos auf YouTube und in der DAF Video App bietet die DAF Academy Fahrerschulungen zu Laden, Reichweite, regenerativem Bremsen und anderen wichtigen Punkten beim Fahren eines Elektro-Lkws an. Wir helfen Fahrern zudem dabei, ihre Bedenken auszuräumen und gemeinsam mit Ihnen die Zukunft der Branche anzugehen.





Sicherheit,  
Fahrerkomfort, Effizienz



# The power of safety

Ob auf viel befahrenen Strecken oder auf offener Straße – Sie wollen die Gewissheit haben, dass alles getan wurde, um jede Fahrt für Fahrer, Beifahrer, Fußgänger und andere Verkehrsteilnehmer so sicher wie möglich zu machen. Aus diesem Grund erfüllen oder übertreffen alle neuen DAF-Lkw die EU-Verordnungen über die allgemeine Sicherheit.

## Direktsicht

Eine optimale Direktsicht ist besonders in Stadtgebieten von entscheidender Bedeutung. Steigen Sie in einen DAF-Lkw und Sie sehen sofort, wie Panoramafenster und der extrem niedrig angesetzte Rahmen für hervorragende Sicht sorgen, was durch Merkmale wie schlanke, aerodynamische Spiegel, die tote Winkel eliminieren, noch verstärkt wird. Auch die indirekte Sicht kann mit dem DAF Digital Vision System verbessert werden, das mit ausfahrbaren Kameras für eine perfekte Weitwinkelsicht bei allen Wetterbedingungen sorgt und so das Kurvenfahren und Manövrieren in der Stadt erleichtert. Sehen heißt wirklich glauben.

**Hände ans Lenkrad, Augen auf die Straße**  
Von direkten Fahrfunktionen bis hin zum Digitalanzeigemenu und zum ergonomischen Armaturenbrett – in einem DAF-Elektro-Lkw ist jede Mensch-Maschine-Schnittstelle optimal in Griffweite des Fahrers angeordnet. So kann er sich im dichten, unvorhersehbaren Verkehr auf das Wesentliche konzentrieren.

## Aktive Sicherheit

DAF war der erste Hersteller auf dem Markt mit einer umfassenden Palette an erweiterten Fahrerassistenzsystemen (Advanced Driver Assistance Systems, ADAS), die dazu beitragen, Unfälle zu verhindern und deren Schwere zu minimieren. Dazu gehören das Auffahrwarnsystem (FCW), der Spurhalteassistent, die Müdigkeitserkennung, der Seiten- und Abbiegeassistent sowie der fortschrittliche Brems- und Notbremsassistent.

## Passive safety

Sollte es doch zu einem Unfall kommen, haben wir alles getan, um seine Schwere zu minimieren. Unsere Fahrerhausstruktur ist die stärkste auf dem Markt und bietet Konstruktionsmerkmale, die vor beweglichen Lasten schützen, verhindern, dass sich das Fahrerhaus löst, die Überlebenschancen für die Insassen maximieren und die Schwere von Kollisionen auf Brust und Knie des Fahrers reduzieren. Sie möchten gar nicht erst daran denken, aber Sie werden froh sein, dass DAF genau das zu bieten hat.





# The power of driver comfort

Es ist kein Zufall, dass DAF-Lkw branchenweit als Maßstab für Fahrerkomfort gelten. Fahrerhaus-Innenraum, Sitze, Betten, Antriebsstrang und Federung – für Ihre Fahrer die perfekte Umgebung zum Fahren, Arbeiten, für die tägliche Verwaltung, zum Ausruhen und Schlafen.

## Ihr Bereich

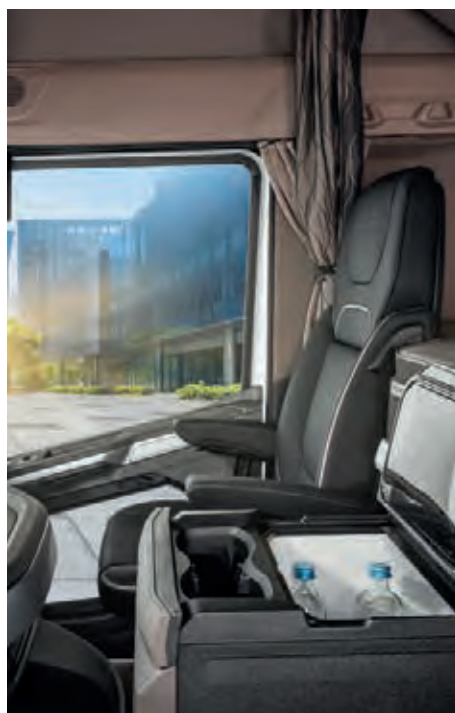
Sie bemerken bereits den Unterschied beim Einstieg ins Fahrerhaus, den wir besonders einfach gemacht haben. Im Innenraum gibt es mehr als genug Platz zum Stehen und ein Maximum an Sitzverstellungs- und Ablagemöglichkeiten. Die Sitze lassen sich noch weiter zurückstellen, damit Sie sich nach einem kurzen Stopp besser ausgeruht fühlen.

## Die Kontrolle behalten

Auf der Straße können Sie die Sitze und das Lenkrad an jeden Insassen anpassen. Das fahrerfreundliche Armaturenbrett mit zentralem Bildschirm liefert alle Informationen, die Sie brauchen – und mehr, einschließlich eines großartigen Infotainmentsystems mit hervorragender Klangqualität.

## Luxus serienmäßig

Unsere Innenausstattung bietet jede Menge Stauraum und Beleuchtung, die das Fahren, Entspannen und Schlafen so komfortabel wie möglich machen. Zudem ist sie durchweg mit einer hochwertigen Oberfläche versehen, einschließlich einer Auswahl an Farben und Verkleidungsdesigns mit Look und Haptik, die man normalerweise mit einem Luxusfahrzeug in Verbindung bringt.





DAF

FORGING YOUR SUCCESS

ELECTRIC

**DAF**

T260

DAF.COM



# The power of efficiency

Durch die Nutzung der Fähigkeiten unserer mehrfach ausgezeichneten Plattform und den Aufbau eines Sortiments an Elektrofahrzeugen auf dieser Grundlage stellen wir sicher, dass Ihr Transporterlebnis noch nachhaltiger, zukunftssicherer und zufriedenstellender ist.

## Aerodynamische Fahrerhäuser

Unsere Entwicklungsteams haben die neuen EU-Verordnungen zu Masse und Abmessungen voll ausgenutzt und außergewöhnlich aerodynamische Fahrerhäuser geschaffen. Gewölbte Windschutzscheiben, konische Seitenwände, Luftabweiser auf dem Dach, Aero Dichtungen, Fender, Seitenverkleidungen, Bodenplatten und geschlossene Radkastenabdeckungen tragen alle zur Verringerung des Luftwiderstands bei, indem sie den Wind um, durch und unter das Fahrzeug leiten.

## Leistung des Antriebsstrangs

Die größten Vorteile liegen oft in den kleinsten Details. So gehen wir an jedes Element des E-Motors, des Getriebes und der Hinterachsen heran, damit Sie von einer maximalen Effizienz des Antriebsstrangs profitieren. Nehmen Sie unsere Kühlsysteme: Die Luft strömt durch den Kühlergrill mit minimalem Lüftereinsatz, wobei hochmoderne Strömungsführungen im Kühlergrill und die im Fahrerhaus montierte Kapselung eine außergewöhnliche Aerodynamik unter der Motorhaube für die bestmögliche passive Kühlung sorgen.



Da immer mehr Kommunen das Befahren ihrer Straßen auf emissionsfreie Fahrzeuge beschränken, sind Elektro-Lkw für Unternehmen im Verteilersektor mittlerweile keine Option mehr. Sie sind ein Muss.

Doch Vorschriften sind nicht der einzige Grund, warum Transportunternehmen und ihre Kunden zu diesen saubereren, leiseren und nachhaltigeren Fahrzeugen wechseln. Nicht wenige wollen ihre eigenen Umweltziele erreichen und sind stolz darauf, dass sie dazu beitragen können, die Lärm- und Umweltbelastung in Städten zu verringern.

Und Umweltschutz ist kein Kompromiss. DAF-Elektro-Lkw sind für die Herausforderungen auf Straßen in der Stadt konzipiert. Sie bieten eine hervorragende Manövrierbarkeit, selbst in den engsten Kurven, ausgezeichnete Sicht, eine Reihe von Sicherheitsfunktionen, eine hohe Tragfähigkeit, E-Motoren für den einwandfreien Betrieb bei niedrigen Drehzahlen sowie komfortable Fahrerhäuser mit einfachem Ein- und Ausstieg. Das Richtige zu tun, war noch nie so einfach.

# Emissionsfrei im städtischen Verteilerverkehr





Emissionsfrei im  
Bauwesen



Das moderne Bauunternehmen konzentriert sich nicht nur auf die Erledigung seiner Aufgaben. Es will dies auf eine Weise tun, die sein Image als verantwortungsbewusstes Unternehmen verbessert. Der Einsatz von Elektrofahrzeugen ist ein großer Schritt in die richtige Richtung.

Lärmelastung gehört zu den Hauptproblemen auf Baustellen. Leise Lkw sind also ein riesiger

Pluspunkt. Noch entscheidender ist, dass innerstädtische Baustellen oft in emissionsarmen oder emissionsfreien Zonen liegen und nur mit Elektrofahrzeugen erreicht werden können.

Unsere DAF-Baufahrzeuge wurden für anspruchsvolle Straßen- und Geländeeinsätze entwickelt. Sie bieten eine hohe Bodenfreiheit, einen großen Böschungswinkel, solide Stoßfänger aus Stahl,

Kühlerschutzplatten und eine extrem robuste Federung. Außerdem ist das Fahrerhaus leicht zugänglich und bietet den gewohnten DAF-Fahrerhauskomfort.

Ganz gleich, ob Sie eine Kippvorrichtung, einen Abrollkipper, Pritschenwagen oder Betonmischer benötigen, DAF entwickelt Baufahrzeugmodelle, die für sich sprechen.



Die Menschen von heute wollen in einer sauberen, erholsamen und sicheren Umgebung leben. Das bedeutet, dass Kommunalfahrzeuge nicht nur in der Lage sein müssen, sicher auf Straßen in der Stadt und Vorstadt zu fahren. Sie müssen auch schadstofffrei und leise sein, vor allem, wenn sie nachts oder am frühen Morgen gefahren werden. Auch die eigenen Vorschriften der Kommunen beschleunigen den Übergang zu elektrischen Kommunalfahrzeugen.

Die elektrischen DAF-Kommunalfahrzeuge sind für Aufbauhersteller geeignet, denn sie ermöglichen eine einfache Anpassung an eine Vielzahl von Anwendungen. Von Seitenlader-Müllwagen und Heckladern bis hin zu Kehrmaschinen und sogar Multi-Task-Fahrzeugen, die beispielsweise als Schneepflüge im Winter betrieben werden können. Sie sind zudem in engen Straßen extrem wendig, sehr leise, bieten wichtige Sicherheitsfunktionen und sind mit einer Vielzahl von PACCAR-Ladeoptionen ausgestattet, die eine außergewöhnliche Reichweite und Flexibilität bieten. So können Sie unsere Städte auf mehr als eine Art und Weise sauber halten.



# Emissionsfrei in Kommunen



# Emissionsfrei im Transportverkehr

SUPER

Zukunftsorientierte regionale und überregionale Transportunternehmen wollen nicht nur so effizient wie möglich von A nach B kommen, sondern auch ihre Emissionen reduzieren. Sie wollen ihren eigenen ökologischen Fußabdruck verkleinern, ihren Kunden helfen, ihre Nachhaltigkeitsziele zu erreichen und ihre eigene Umweltfreundlichkeit unter Beweis stellen.

DAF-Electric-Lkw für den emissionsfreien Transport haben seit Langem einen guten Ruf in Bezug auf Effizienz, Sicherheit und Fahrerkomfort vorzuweisen. Da wir uns die neuen europäischen Lkw-Konstruktionsvorschriften zunutze gemacht haben, bieten sie nunmehr auch eine verbesserte Aerodynamik für eine noch höhere Energieeffizienz.

Dank ihres Elektroantriebs sind sie zudem sauberer und leiser. Hochdichte Batteriesätze und hochmoderne Antriebsstränge sorgen für herausragende Leistung, Reichweite und Langlebigkeit. So kann Ihr Transportunternehmen die Zukunft des Transportwesens buchstäblich in die Welt bringen.



# ERMARKET



# Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten

Wir arbeiten Seite an Seite mit Ihnen zusammen, um Ihr Fahrzeug so zu konfigurieren, dass es auf die Streckenführung und die Ladestrategie abgestimmt ist, die während der Analysephase entwickelt wurden. Weitere Faktoren wie die richtige Anzahl von Batterien (nicht zu wenige, aber auch nicht zu viele) und die optimale Positionierung des Nebenantriebs sind zu berücksichtigen. Außerdem werden den spezifischen Prioritäten Ihrer Anwendung Rechnung getragen, von der Reichweite und der Aufladezeit bis hin zu Geräuschpegel und Energieeffizienz.

## Garantie und Service

Ein großer Vorteil eines elektrischen Antriebsstrangs ist die nur begrenzte Wartung, die erforderlich ist. Darüber hinaus profitieren DAF-Elektro-Lkw von denselben Fahrzeuggarantieprogrammen wie alle anderen DAF-Lkw der neuen Generation. Die Hochspannungsbatteriesätze sind durch die beste Garantie der Branche abgedeckt, die 70 % des Zustands für 8 Jahre oder 4 MWh/kWh garantiert, je nachdem, was zuerst eintritt.



## Größere Reichweite und Nutzlast

Durch die optimale Nutzung der neuen europäischen Vorschriften zu Abmessungen und Gewicht bieten DAF-Elektro-Lkw eine größere Reichweite und Nutzlast.

## Flexibilität

Modulare Batteriesätze bieten mehr Flexibilität in puncto Radstandkonfigurationen, Gewichtsverteilung und Herstellung von Aufbauten.



#### Langlebige Batterietechnologie

Um die beste Batterieleistung in Bezug auf Langlebigkeit und Reichweite zu liefern, ist DAF der erste Hersteller der Branche, der die LFP-Batterietechnologie (Lithium Ferro Phosphate – Lithium-Eisenphosphat) einführt. Ohne die Verwendung giftiger Materialien wie Kobalt und Seltenerdmetalle wie Mangan und Nickel ist LFP eine wirklich nachhaltige Zusammensetzung für Batterien. Darüber hinaus bietet LFP die beste Haltbarkeit und Langlebigkeit und gibt uns bei DAF die Möglichkeit, Ihnen die nutzbarste Energie zu liefern.

#### Auswahl des Ladegeräts

Die Auswahl des Ladegeräts, das Ihre Transportanforderungen am besten erfüllt, ist das A und O. PACCAR Power Solutions bietet professionelle Beratung zu Ihrer Ladestrategie, damit Sie von Anfang an über die richtige Ladeinfrastruktur und den richtigen Service verfügen. Für weitere Informationen zum PACCAR-Ladegerätportfolio scannen Sie den QR-Code unten. Hier erhalten Sie einen ersten Hinweis dazu, welches Ladegerät für Sie geeignet sein könnte.



DAF Dealer™ - DAF Service Partner™  
Verkaufs- & Servicepartner von:  
STAS, WIELTON, Nootboom und  
VDL Container Systems

**STANDORT HEILBRONN**  
**EBB TRUCK-CENTER GMBH**  
Alexander-Baumann-Str. 70  
74078 Heilbronn  
Telefon: 07131 8983 - 0  
info.hn@ebb-truck-center.de

**STANDORT STUTTGART**  
**EBB TRUCK-CENTER STUTTGART GMBH**  
Lingwiesenstr. 2  
70825 Kornatal-Münchingen  
Telefon: 07150 91649 - 0  
info.stg@ebb-truck-center.de

**STANDORT RIEGEL**  
**EBB TRUCK-CENTER SÜDBADEN GMBH**  
Teninger Str. 1  
79359 Riegel am Kaiserstuhl  
Telefon: 07642 46633 - 0  
info.sued@ebb-truck-center.de

**STANDORT OSTRACH**  
**EBB TRUCK-CENTER KLING GMBH**  
Im Grund 7  
88356 Ostrach  
Telefon: 07585 935667 - 0  
info.ost@ebb-truck-center.de

**EINFACH. BESSER. BERATEN.**

**STANDORT BADEN-BADEN**  
**EBB TRUCK-CENTER GMBH**  
Römerstr. 56  
76532 Baden-Baden  
Telefon: 07221 5006 - 0  
info.bad@ebb-truck-center.de

**STANDORT DETTINGEN U. T.**  
**TTC GMBH**  
Robert-Bosch-Str. 8  
73265 Dettingen unter Teck  
Telefon: 07021 86011 - 0  
info@teck-truck-center.de

**STANDORT ULM**  
**EBB TRUCK-CENTER KLING GMBH**  
Grundweg 11  
89250 Senden-Hittistetten  
Telefon: 07307 9890 - 0  
info.ulm@ebb-truck-center.de

**STANDORT WEINHEIM**  
**EBB TRUCK-CENTER GMBH**  
Daimlerstr. 14  
69469 Weinheim  
Telefon: 06201 27642 - 0  
info.whm@ebb-truck-center.de

info@ebb-truck-center.de • www.ebb-truck-center.de  
 [www.facebook.com/Einfach.Besser.Beraten](https://www.facebook.com/Einfach.Besser.Beraten)

**DAF Trucks Deutschland GmbH**  
**DAF-Allee 1**  
**50226 Frechen**  
**Postfach 110560 / PLZ 50405**



ISO14001  
Environmental  
Management System



IATF16949  
Quality  
Management System

**Tel.: 0 22 34 / 506-0**  
**Fax: 0 22 34 / 506-222**  
**E-Mail: [dtd.zentrale@daftrucks.com](mailto:dtd.zentrale@daftrucks.com)**  
**[www.daftrucks.de](http://www.daftrucks.de)**

Aus dieser Veröffentlichung können keinerlei Rechtsansprüche abgeleitet werden. DAF Trucks N.V. behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die Produkte und Dienstleistungen entsprechen den zum Zeitpunkt des Verkaufs geltenden EU-Richtlinien, können jedoch von Land zu Land voneinander abweichen. Ihr DAF-Partner hält für Sie die aktuellsten Informationen bereit.