

DAF ELECTRIC DER NEUEN GENERATION

# Powering your Success



Fahren ohne Emissionen

A PACCAR COMPANY DRIVEN BY QUALITY

**DAF**



2  
6  
10  
14  
20  
30  
32

**NAHTLOSER BETRIEB**

**OPTIMALE RENTABILITÄT**

**GEWISSHEIT**

**SICHERHEIT, FAHRERKOMFORT,  
EFFIZIENZ**

**BEITRAG ZU EINER  
EMISSIONSFREIEN WELT**

**AUF IHRE BEDÜRFNISSE  
ZUGESCHNITTEN**

**SO VIEL MEHR ALS LKW**

⊕ **Nahtloser  
Betrieb**

⊕ **Maßgeschneiderte Lösungen**

⊕ **Immer in Verbindung**

⊕ **Maximierte  
Betriebszeit**

⊕ **Bei jeder Fahrt  
bei Ihnen**

⊕ **Ein sicheres Gefühl**

## 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. Beim Übergang zum elektrischen Transport sind zahlreiche Faktoren zu berücksichtigen, und der richtige Partner an Ihrer Seite kann den entscheidenden Unterschied ausmachen.

Wir bei DAF begleiten Sie während Ihres gesamten Übergangs und unterstützen Sie bei allem – von der Konfiguration Ihres idealen Fahrzeugs 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





# Nahtloser Betrieb

Jedes Unternehmen ist einzigartig, daher hören wir Ihnen zunächst einmal zu, um einen vollständigen Überblick über Ihre betrieblichen Anforderungen zu erhalten. Anschließend setzen wir unser technisches Know-how und unsere Erfahrung bei der Entwicklung von Elektro-Lkw ein, um Ihnen bei der Ermittlung Ihrer optimalen Lkw- und Achskonfiguration zu helfen. Und da für jeden DAF-Lkw eine Elektroversion verfügbar ist, spielt es keine Rolle, ob sie im Fernverkehr, im Regionalverkehr, im Kommunalbereich oder im Bauwesen tätig sind. Wir stellen sicher, dass Sie über die Fahrzeuge und die Infrastruktur verfügen, die Sie für Ihren Erfolg benötigen.



## 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 Ihr Elektrofahrzeug, Ihre Ladestrategie 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 mechanische Support jederzeit 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, aus unserem umfassenden Sortiment an PACCAR-Ladegeräten, die alle speziell auf DAF-Lkw ausgelegt sind, die beste Ladelösung für Ihre Flotte zu finden. Der endgültige Mix hängt ganz davon ab, was für Sie am besten ist.







# Optimale Rentabilität

Die Qualität eines jeden DAF-Elektro-Lkws gewährleistet bereits äußerst wettbewerbsfähige Betriebskosten, während unsere umfassenden Servicepläne die Lebensdauer Ihres Fahrzeugs verlängern und so zu einem hohen Restwert beitragen. Um jedoch optimale Rentabilität zu erzielen, ist es wichtig, dass Sie über genau die richtigen Fahrzeuge in den richtigen Konfigurationen für Ihren Betrieb und die effektivste Finanzierung für Ihr Unternehmen verfügen. Unsere Experten bieten Ihnen dazu die richtige Beratung.



## Geschäftsszenario Analyse

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 elektrischer Transport am besten in Ihren Betrieb passt, um höchste Effizienz zu erzielen.

## Gesamtbetriebskosten

Nachdem Sie sich ein übersichtliches Bild von den Produkten und Services gemacht haben, die Sie benötigen, erstellen unsere Experten gemeinsam mit Ihnen einen transparenten Überblick über Ihre Gesamtbetriebskosten. Dabei berücksichtigen sie Faktoren wie die maximalen für Ihre Elektro-Lkw zulässigen Nutzlasten (die in vielen Ländern bereits höher sind als für Lkw mit Verbrennungsmotor), Betriebskosten und 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.



# Ein sicheres Gefühl

Wir verstehen, dass der Übergang zu Elektrofahrzeugen 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 Elektrofahrzeuge 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 zukunftsichere Strategie.

## Schulungen zum Fahren und Laden

Niemand ist stärker von Ihrem Übergang zu Elektrofahrzeugen 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 Digitalanzeigemenü 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 Sicherheit

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

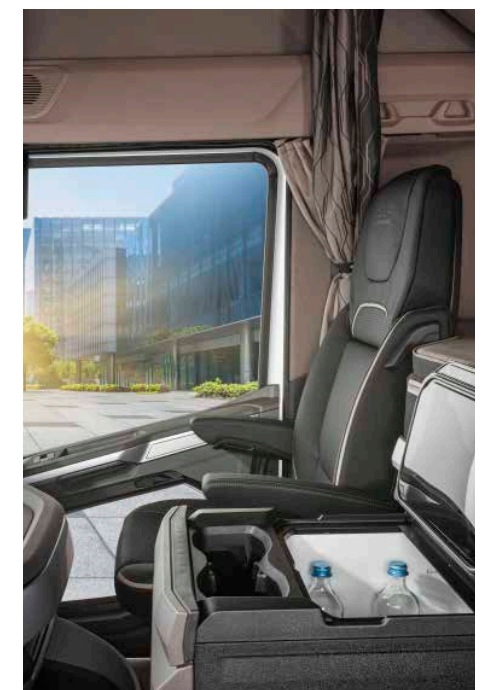
Sie bemerken bereits den Unterschied beim Einstieg ins Fahrerhaus, den wir besonders einfach gemacht haben. Im Innenraum gibt es mehr als genug Platz zum Stehen und ein Maximum an Sitzverstellungs- und Ablagemöglichkeiten. Die Sitze lassen sich noch weiter zurückstellen, damit Sie sich nach einem kurzen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

## Volle Kontrolle

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. Es gibt außerdem neue Modelle, die sogar noch mehr Komfort bieten und somit ideal für anspruchsvollere Langstreckenfahrten sind.





# 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.

## Leistungsstarker Antriebsstrang

Die größten Vorteile liegen oft in den Details. So gehen wir an jedes Element des E-Motors, des Getriebes und unseres umfangreichen Sortiments an Achskonfigurationen heran, damit Sie von einer maximalen Effizienz des Antriebsstrangs profitieren. Nehmen Sie unsere Kühlanlagen: 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.

## International Truck of the Year 2026

Der DAF XD und der DAF XF Electric der neuen Generation wurden zum International Truck of the Year 2026 gekürt. Genau wie die preisgekrönten Original-Dieselsversionen zeichnen sich diese hervorragenden Elektro-Lkw durch Effizienz, Sicherheit und Fahrerkomfort aus. Das großartige Fahrerlebnis zeichnet sich durch einen superruhig laufenden Antriebsstrang, kaum wahrnehmbare Gangwechsel und das geräumige und luxuriöse Fahrerhaus aus. Der modulare Aufbau ermöglicht Aufbauherstellern zudem eine viel größere Flexibilität bei der Batterie- und Achskonfiguration. Leistung trifft auf Nachhaltigkeit: Einfach das Beste aus beiden Welten.







Beitrag zu einer  
emissionsfreien Welt



Da immer mehr Kommunen das Befahren ihrer Straßen auf emissionsfreie Fahrzeuge beschränken, sind Elektro-Lkw für Unternehmen, die im Verteilerverkehr tätig sind, 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.

Lärmbelastung 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 im Kommunalverkehr





# Emissionsfrei im Transportverkehr



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-Lkw für den Elektrotransport 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.



# Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten

Wir arbeiten mit Ihnen zusammen, um den idealen Elektro-Lkw zu konfigurieren, der Ihren Geschäftsanforderungen entspricht, und berücksichtigen dabei Ihre Routenführung und optimale Ladestrategien. Wir analysieren verschiedene Fahrzeugkonfigurationen, einschließlich Batterien und E-PTO-Lösungen, um spezifische Prioritäten wie Reichweite, Ladezeit und Energieeffizienz zu berücksichtigen.

## 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 meiste nutzbare Energie zu liefern.

## Schnellladung

Entscheidend hinsichtlich Verfügbarkeit ist es, Ihre Energiequelle so schnell und effizient wie möglich aufladen zu können. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, dies zu erreichen. DAF Electric-Fahrzeuge sind mit den branchenüblichen CCS2-Ladebuchsen ausgestattet, um ein schnelles Laden zu erleichtern. Zu den Optionen gehören eine 22-kW-AC-Ladelösung sowie Schnellladeoptionen von 150 bis 325 kW. Das Laden auf 80 % kann bei einem 420-kWh-Batteriesatz in 45 Minuten erfolgen, wodurch die Zeit auf der Straße maximiert wird. Und als Komplettanbieter für Mobilität kann DAF mithilfe unserer Produkte und Services von PACCAR Power Solutions die Erstellung Ihrer optimalen Ladeinfrastruktur erleichtern.





## DAF-TRANSPORT-KOMPLETTLÖSUNG

# So viel mehr als Lkw

Wir wissen nur zu gut, dass es bei Ihrem Übergang zum Elektrotransport um sehr viel mehr geht als um den Kauf eines Elektro-Lkws. Deshalb bieten wir bei DAF eine Komplettlösung an, die mit einem offenen Ohr Ihnen gegenüber beginnt und mit dauerhaftem Support eigentlich nie aufhört, wenn Sie sich für DAF als Partner entscheiden. Unsere erfahrenen Berater und Fachexperten sind immer für Sie da. Sie helfen Ihnen und gehen mit Ihnen auf Reisen.

### PACCAR Connect

Unsere Connected Services geben Ihnen die Kontrolle über Ihre Geschäftsprozesse. Von umfassenden Echtzeiteinblicken in Ihre Flottenleistung bis hin zur maßgeschneiderten Navigation auf der Straße für Fahrer. Alle Connected Services sind das ganze Jahr über rund um die Uhr über das PACCAR Connect-Portal verfügbar. So helfen wir Ihnen, die Fahrzeugverfügbarkeit zu erhöhen, die Betriebskosten zu senken und die logistische Effizienz zu optimieren.

### DAF MultiSupport

Mit der ständigen Weiterentwicklung der Technologie erfordern der Service und die Wartung von Elektro-Lkw eine fachkundige Unterstützung. Mit qualifizierten DAF-Technikern und Premiumteilen stellen wir sicher, dass Ihre Lkw möglichst wenig Zeit in der Werkstatt und möglichst viel Zeit auf der Straße verbringen. Alle DAF-Elektro-Lkw verfügen über den empfohlenen DAF MultiSupport Full Care-Serviceplan. So bleibt Ihre Flotte in Topzustand und erreicht maximale Verfügbarkeit.

### PACCAR Financial

Als hauseigener Finanzdienstleister von DAF bietet PACCAR Financial maßgeschneiderte und vollständige Finanzdienstleistungen für den Transportsektor. PACCAR Financial ist von A bis Z mit Ihrem Geschäft vertraut und daher Ihr idealer Finanzpartner.

### PACCAR Power Solutions

Bietet Ladeinfrastruktur und Energielösungen für Elektro-Lkw im Schwerlastbereich. Das Produkt- und Serviceportfolio umfasst Komplettlösungen und Servicepakete für Ladevorgänge im Depot oder am Zielort. Alle angebotenen Lösungen sind markenunabhängig.

### DAF Driver Academy

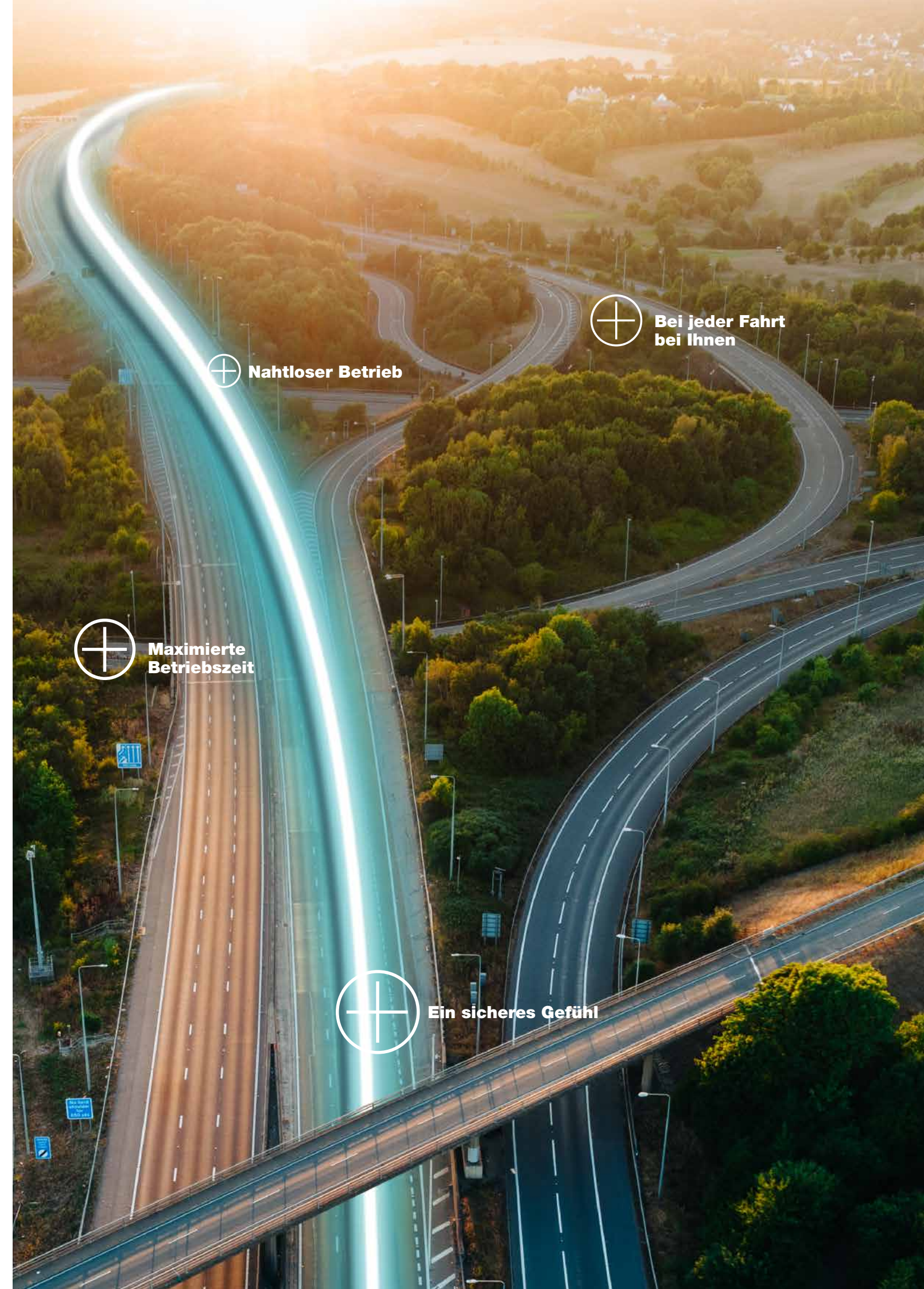
Die DAF-Fahrschulung hilft Fahrern, ihre Leistung im Hinblick auf sicheres und effizientes Fahren zu verbessern. Die DAF Academy bietet zudem spezielle Schulungen zu Aufladen, Reichweite, regenerativem Bremsen und anderen wichtigen Punkten beim Fahren eines Elektro-Lkws an.

### DAF International Truck Service (ITS)

Schnelle und professionelle Hilfe ist auch unterwegs rund um die Uhr in ganz Europa verfügbar. Rufen Sie +31 40 21 43000 an, um direkt mit einem ITS-Mitarbeiter zu sprechen.

### DAF-Partnernetz

Ein DAF-Partner ist nie weit entfernt. Europaweit können sich unsere Kunden auf rund 1.000 DAF-Partner sowie Verkaufsstellen und Servicestandorte für maßgeschneiderte Beratung und einwandfreien Service verlassen.



⊕ **Nahtloser Betrieb**

⊕ **Bei jeder Fahrt bei Ihnen**

⊕ **Maximierte Betriebszeit**

⊕ **Ein sicheres Gefühl**



---

**DAF Trucks Deutschland GmbH**  
**DAF-Allee 1**  
**50226 Frechen**  
**Deutschland**  
**Telefon: +49 (0) 2234-506-0**  
**Telefax: +49 (0) 2234-506-222**  
**[www.daftrucks.de](http://www.daftrucks.de)**



ISO14001  
Environmental  
Management System



IATF16949  
Quality  
Management System

---

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.

---

