

DATAFORCE POWERTRAIN 2018

Tanken oder Laden?

Die neue Online-Studie zur Zukunft der Mobilität.



Überblick.

Was Sie erwartet.

Große Studie mit über 700
befragten Fuhrparkleitern &
70 Seiten

Präsentation zeigt vorläufige
Ergebnisse und Beispieldaten

Ab sofort verfügbar

Inhalt (den vollständigen Fragenkatalog finden Sie auf den Folgeseiten)

1. Zusammenfassung & Fazit: Management Summary
2. Studiendesign: Methodik, Stichproben & Fallzahlen
3. Analyse Teil I: Online-Studie
4. Analyse Teil II: IRIS®
5. Kontaktinformationen: Haben Sie noch Fragen?
6. Zukunftsprognose

Fragenkatalog. 1 von 3.

Was wir für Sie gefragt haben.

- Q1 Welche dieser Fahrzeuge mit den jeweiligen Antriebsarten hat Ihr Fuhrpark aktuell im Bestand?
- Q2 Wie verteilen sich die zuvor genannten Fahrzeuge auf Ihren Fuhrpark?
- Q3 Wie werden die Flottenfahrzeuge mit den jeweiligen Antriebsarten in Ihrem Unternehmen genutzt?
- Q4 Und für welche Bereiche sind die Flottenfahrzeuge mit den jeweiligen Antriebsarten in Ihrem Unternehmen im Einsatz?
- Q5 Sind Sie selbst schon einmal ein E-Fahrzeug gefahren?
- Q6 Wie würden Sie Ihre Expertise und Ihren allgemeinen Wissensstand rund um das Thema alternativ betriebene Fahrzeuge einschätzen?
- Q7 Alles in allem, wie bewerten Sie die alternativ betriebenen Fahrzeuge, die heutzutage auf dem Markt sind?
- Q8 Was spricht aus Ihrer Sicht für die Nutzung von alternativ betriebenen Fahrzeugen in einem Fuhrpark? [offene Frage]
- Q9 Was spricht aus Ihrer Sicht gegen die Nutzung von alternativ betriebenen Fahrzeugen in einem Fuhrpark? [offene Frage]
- Q10-12 Wie wahrscheinlich ist es, dass Sie Plug-in-Hybridfahrzeuge/ Hybridfahrzeuge/ E-Fahrzeuge einem Freund oder Kollegen weiterempfehlen werden? [NPS-Fragen, Net Promoter Score]

Fragenkatalog. 2 von 3.

Was wir für Sie gefragt haben.

Q13 Sie haben zuvor angegeben, dass Sie E-Fahrzeuge bzw. Plug-in-Hybridfahrzeuge in Ihrem Fuhrpark haben. Wie bewerten Sie E-Fahrzeuge bzw. Plug-in-Hybridfahrzeuge Ihrer Erfahrung nach in Bezug auf die folgenden Aspekte? [Itematterie]

Q14 Sie haben zuvor angegeben, dass Sie keine E-Fahrzeuge bzw. Plug-in-Hybridfahrzeuge in Ihrem Fuhrpark haben. Inwieweit sollten folgende Aspekte gegeben sein, damit für Sie die Anschaffung von E-Fahrzeugen bzw. Plug-in-Hybridfahrzeugen in Frage käme? [Itematterie]

Q15 Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zum Thema alternativ betriebene Fahrzeuge bzw. E-Mobilität zu? [Itematterie]

Q16 Wenn Sie an alternativ betriebene Fahrzeuge bzw. E-Fahrzeuge denken, welche der folgenden Attribute kommen Ihnen dabei in den Sinn? Diese Fahrzeuge... [Itematterie]

Q17 Um wie viel Prozent darf ein E-Fahrzeug höchstens teurer sein als ein herkömmliches Fahrzeug, damit eine Anschaffung für Ihren Fuhrpark grundsätzlich in Frage kommt bzw. käme?

Q18 Wie hoch müsste die tägliche Reichweite eines E-Fahrzeugs mindestens sein, damit eine Anschaffung für Ihren Fuhrpark grundsätzlich in Frage kommt bzw. käme?

Fragenkatalog. 3 von 3.

Was wir für Sie gefragt haben.

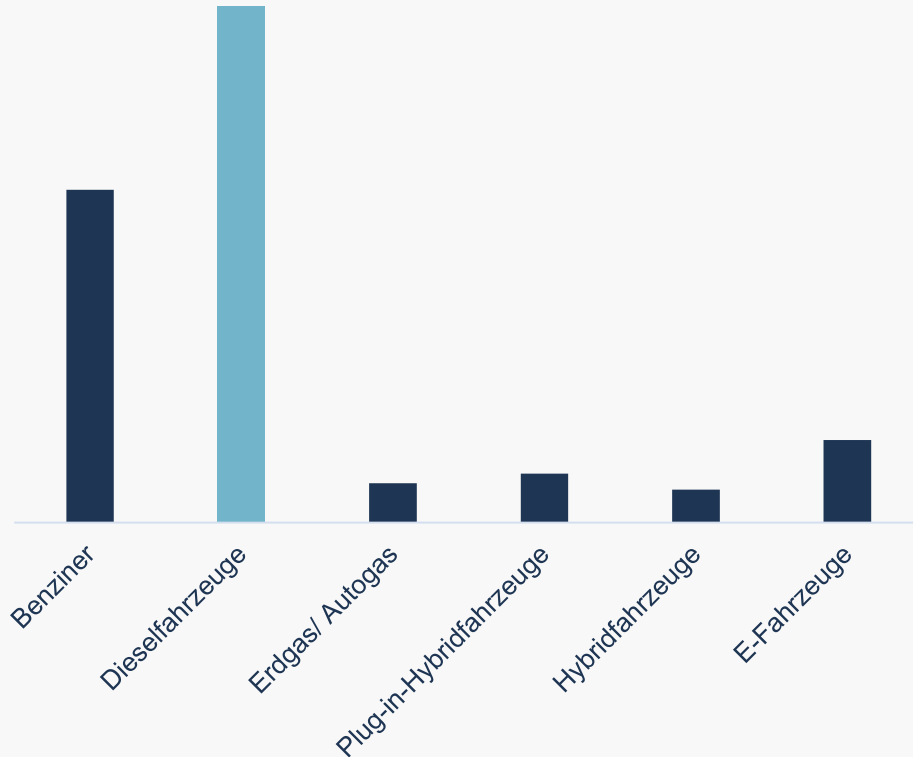
Q19 Wie wichtig sind für Sie jeweils die folgenden Themen bei Ihrer täglichen Arbeit im Fuhrparkmanagement?

Q20 Ganz allgemein, welche der folgenden alternativen Mobilitätskonzepte werden sich Ihrer Meinung nach kurz- bis mittelfristig durchsetzen? [halboffene Frage]

Q21 Wenn Sie einmal 10 Jahre in die Zukunft denken: was glauben Sie, wie wird sich der Fuhrpark Ihres Unternehmens entwickeln? Welche Fahrzeuge mit welchen Antriebsarten werden dann in Ihrem Fuhrpark stehen? [offene Frage]

Der Fuhrpark hat Bestand. Gesamt.

Q1 Welche dieser Fahrzeuge mit den jeweiligen Antriebsarten hat Ihr Fuhrpark aktuell im Bestand?

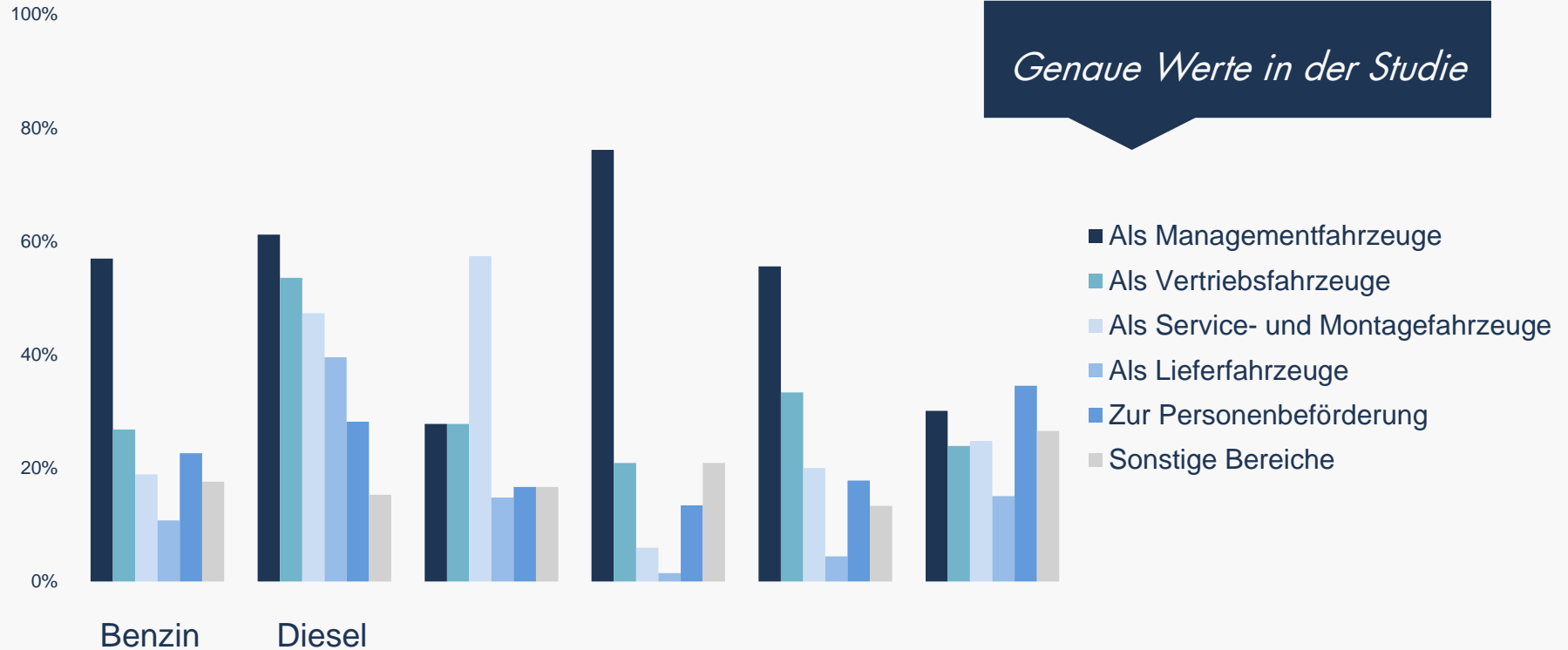


- Dieselfahrzeuge sind immer noch mit Abstand die Nummer 1 im Fuhrpark, daran konnten weder Dieselkrise noch E-Fahrzeuge bisher etwas ändern
- In nahezu jedem Fuhrpark steht ein Diesel, bei Benzinern sind es knapp 62%
- Die alternative Antriebsarten werden mit 15% von den reinen E-Mobilen angeführt

Genauere Werte in der Studie

Einsatzbereiche im Unternehmen. Gesamt.

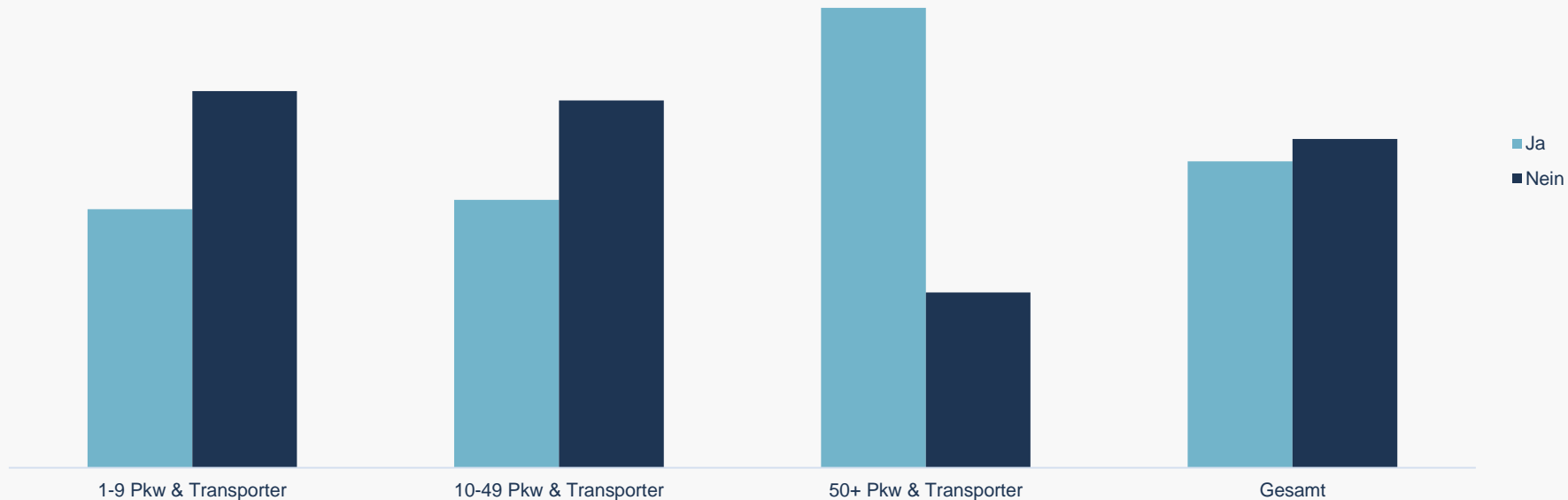
Q4 Und für welche Bereiche sind die Flottenfahrzeuge mit den jeweiligen Antriebsarten in Ihrem Unternehmen im Einsatz?



Gelegenheit macht E-fahrung. Größenklassen.

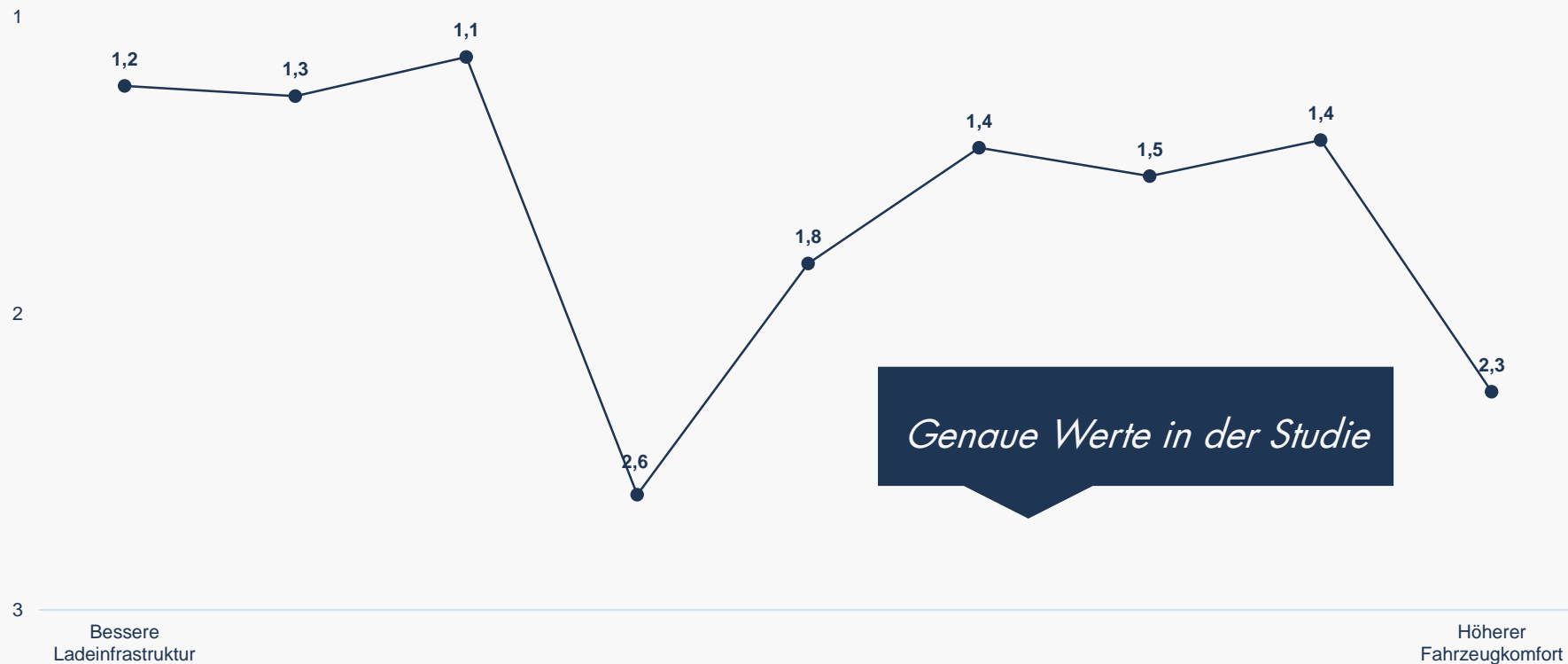
Q5 Sind Sie selbst schon einmal ein E-Fahrzeug gefahren?

Genauere Werte in der Studie



Bewertung in die Zukunft. Gesamt.

Q14 Inwieweit sollten folgende Aspekte gegeben sein, damit für Sie die Anschaffung von E-Fahrzeugen bzw. Plug-in-Hybridfahrzeugen in Frage käme?

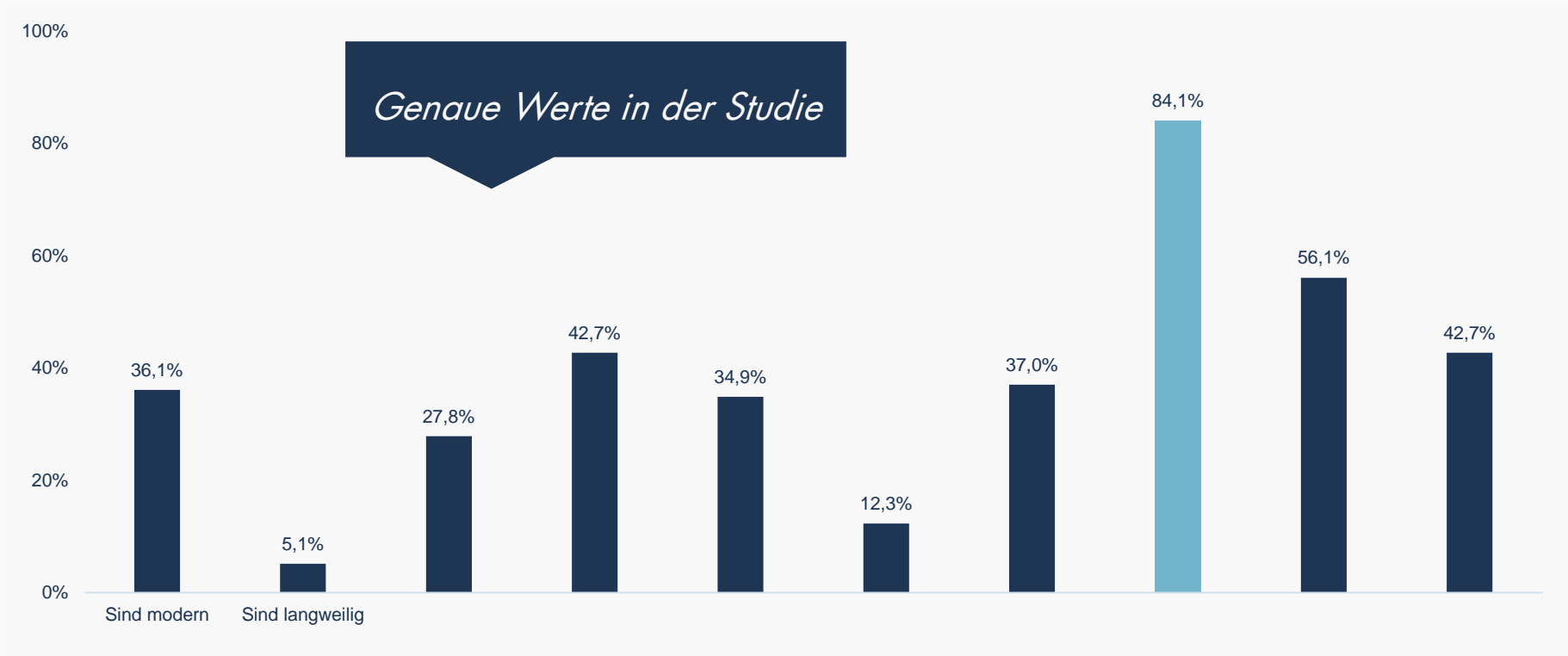


Genaue Werte in der Studie

E-Attribute. Gesamt.

Q16 Wenn Sie an alternativ betriebene Fahrzeuge bzw. E-Fahrzeuge denken, welche der folgenden Attribute kommen Ihnen dabei in den Sinn?

Diese Fahrzeuge...



Alle Befragten, n=740

Bestellformular

▣ Dataforce Powertrain 2018 (deutsch) Preis: 2.350 €

Firma _____

Name _____

E-Mail _____

Telefon _____

Die Powertrain Studie 2018 wird als PDF-Dokument geliefert. Das Nutzungsrecht ist beschränkt auf den eigenen internen Gebrauch. Jegliche Vervielfältigung, Verbreitung (einschließlich der Weitergabe an Berater oder Agenturen), öffentliche Zugänglichmachung oder Bearbeitung bedarf der Zustimmung. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen und Datenschutzbedingungen. Diese sind unter www.dataforce.de/agb abrufbar.

Unterschrift / Firmenstempel

Dataforce Verlagsgesellschaft für Business Informationen mbH

Hamburger Allee 14

60486 Frankfurt am Main, Germany

Telefon +49 69 95930-243

Fax +49 69 95930-333

E-Mail tamara.ritter@dataforce.de

www.dataforce.de