

DAIMLER TRUCK

29. Januar 2024

Schrift

Daimler CS

abcdefghijklmnopqrstvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOSTU
VWXYZO 1234567890?&%/
()!“§‘* _.:;#+β-.,œ@Δ^o ^a © fð,å
Σ €\$®†Ω∕π • «i“[[] | | { } ≠ ‘±‘

Die serifenlose Schriftfamilie „Daimler CS“ ist die offizielle Hausschrift von Daimler Truck und bestimmt auch die einheitliche Typografie in den Anwendungen von Daimler Truck Financial Services. Dank ihrer hohen Wiedererkennbarkeit und klaren Anmutung trägt sie entscheidend zum Stil des Unternehmensauftritts von Daimler Truck Financial Services bei. Mit den verfügbaren Schriftschnitten in den Stärken Regular und Bold werden sämtliche Anforderungen im Umfeld des Corporate Designs abgedeckt.

Daimler CS Regular

Daimler CS Bold

Obis vide nonsepta

Apiscienis eri volo torem quam ad que omnia numquam repuda volupta ssitaquo liquiaecte
Daimler Truck Financial Services mendu vent eicaborunt, iliquibusam, verum aut equatu
laboribus, quossimet ommo consequatum ifb nihiliquam Daimler Truck hillore periate
cusam volorro unt orepeditate odigent, auiatur, sin **Daimler Truck Financial Services** mi,
omnimin ped entotaqui quiaestio.

Die Daimler CS ist die Hausschrift von Daimler Truck Financial Services.

Ersatzschriften werden eingesetzt, wenn die Daimler CS nicht zur Verfügung steht oder ihr Einsatz nicht sinnvoll ist, z. B. in der Kommunikation mit Externen, auf deren Endgeräten die Daimler CS nicht vorhanden ist. Ersatzweise ist hier die Verwendung einer vorinstallierten Systemschrift mit serifenloser Optik empfohlen (z. B. eine Standardschrift im MS Office Software-Paket).



Beispielhafter Einsatz der Typografie in unterschiedlichen Größen und Stärken

Andere Schriftarten sind im Rahmen des Unternehmensauftritts von Daimler Truck Financial Services grundsätzlich nicht zulässig. Nicht verwendet werden außerdem die Schriftarten und „MB Corpo A“ und „MB Corpo S“, die nur für das Brand Design von Mercedes-Benz Gültigkeit haben.

Verteilung der Schrift-Software/Lizenzhinweise

Die Daimler Truck AG verfügt über eine mehrjährige Konzernlizenz für die Daimler CS. Alle Anfragen bezüglich der Verteilung der Daimler CS bzw. zur Font-Software sind weltweit ausschließlich an corporate-design@daimlertruck.com zu richten. Eine selbständige Weitergabe der Font-Software durch Fachbereiche bzw. Mitarbeitende der Daimler Truck Financial Services GmbH und ihrer Tochtergesellschaften an externe Dritte ist strikt untersagt. Geschäftspartner müssen für die Hausschrift (soweit benötigt) zwingend eine eigene Lizenz beim Rechteinhaber Monotype erwerben, da die Daimler Truck-Konzernlizenz keine Dritten umfasst. Externe Dienstleister und Lieferanten können die Daimler CS bei der Daimler Truck AG per E-Mail anfragen und erhalten die betreffenden Schriftpakete zur Leistungserbringung für die Daimler Truck Financial Services GmbH.

Technische Informationen

Die Einzelschnitte der Daimler CS sind im TrueType-Format (TTF), OpenType-Format (OTF) sowie in den Webfont-Formaten WOFF und WOFF2 verfügbar. Die Schriften im Format TTF eignen sich zum Einsatz in Präsentationen und Dokumenten, die mit MS Office-Programmen (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint usw.) auf einem Rechner mit Betriebssystem MS Windows oder Apple macOS erstellt und bearbeitet werden. In der Gestaltung und Produktion von Druckmedien oder Bewegtbild-Inhalten mit entsprechender Software für Desktop-Publishing oder Film-/Videoschnitt (z. B. Adobe InDesign, Adobe Premiere, Adobe After Effects usw.) finden die Schriften im OTF-Format Anwendung (Zusatz „Pro“ im Dateinamen). Die Webfonts sind für eine fehlerfreie Darstellung in allen modernen Browsern optimiert und können in die grafische Benutzeroberfläche von digitalen Applikationen eingebettet werden.

Die Schriftschnitte der Daimler CS decken folgende Sprachräume ab: Lateinisch West, Lateinisch Ost, Kyrillisch, Griechisch, Vietnamesisch. Zudem unterstützt der Zeichenumfang Layout Features wie z. B. Expert Sets mit Kapitälchen und Mediävalziffern. Als arabische Version steht die Daimler CS in den Schnitten Regular und Demi zur Verfügung. Detaillierte Spezifikationen und die technische Dokumentation zu den optischen Metriken der Schnitte von Daimler CS werden auf Anfrage bereitgestellt.