

## Webasto: Innovative Heizlösungen und Dachsysteme für höchsten Komfort und Fahrerlebnisse im Fahrzeug

**Stockdorf/München – 10. September 2019** – Als Weltmarktführer für Dachsysteme und Standheizungen schafft Webasto seit Jahrzehnten Wohlfühlatmosphäre in Fahrzeugen aller Antriebsarten. Auf der diesjährigen IAA (**Halle 8.0, Stand 10D**) zeigt Webasto wie Neuentwicklungen und bewährte Produkte auch für die Zukunft der Mobilität höchsten Komfort und individuelle Fahrerlebnisse schaffen.

### Zukunftsfähiges Heizen und Bedienen

Bei Webasto steht Komfort für den Kunden stets im Fokus – das zeigt sich nicht zuletzt am kontinuierlich weiterentwickelten Portfolio der Bedienelemente für die Webasto Standheizungen. Premiere auf der IAA feiert hier die jüngste Neuerung: Die Sprachsteuerung durch **Alexa-Skill**. Voraussetzung hierfür ist die Nutzung der Webasto **ThermoConnect App** als Bedienelement – das zugehörige Steuerungstool ist direkt im Auto verbaut. So reicht zum morgendlichen Start in den Tag ein Sprachbefehl an Alexa, um das Auto auf wohlige Temperaturen vorzuheizen und die Scheiben von Eis zu befreien.

Zudem arbeitet Webasto seit Jahren daran, sein bewährtes Produktportfolio an Thermolösungen an kommende Anforderungen der Mobilität anzupassen – unabhängig von der Antriebsart des Fahrzeugs. Zum einen bietet Webasto bereits einen **Hochvoltheizer (HVH)** für Hybrid- und Elektrofahrzeuge an, der sowohl den Innenraum als auch die Batterie heizt. Zum anderen entwickelt Webasto seine bewährten fossilen Stand- und Zuheizer weiter, um sie für moderne und unterschiedliche Kraftstoffe einsatzbereit zu machen. Als neueste Entwicklung im Pkw-Bereich zeichnet sich die **Thermo Top Evo NextGen Petrol** durch eine innovative Technologie aus, die den Heizleistungsbereich deutlich vergrößert. Zusätzlich verträgt sie eine große Bandbreite an Benzinmischungen, einschließlich Bio- oder regenerativen Kraftstoffen.

### Individuelle Anpassung der Atmosphäre

Zu einem angenehmen Ambiente im Fahrzeuginnenraum trägt nicht nur die Temperatur bei, auch die Lichtatmosphäre ist hier maßgeblich beteiligt. Mit der **schaltbaren Verglasung** von Webasto kann der Lichteinfall durch das Panoramadach individuell angepasst werden. Auf Knopfdruck verdunkelt sich der Glasdeckel oder wird wieder transparent. Weitere Vorteile dieser Technologie sind die sehr kurze Schaltzeit, erhöhte Kopffreiheit dank geringerem Bauraum sowie die geräuschlose Änderung der Lichttransmission. Zudem wirkt sich die dimmbare Lichtdurchlässigkeit des Dachelements auch auf die Innenraumtemperatur aus. Ein weiteres optionales Feature in Webasto Dachsystemen ist die **Ambientebeleuchtung**. Leuchteffekte, die in die Dachglasfläche oder entlang der Führungsschienen integriert sind, ermöglichen unterschiedliche Lichtszenarien und schaffen bei Dunkelheit eine angenehme Stimmung. Das Glaselement bleibt dabei im ausgeschalteten Zustand transparent und kreiert ein offenes Raumgefühl.

\* \* \*

### Über Webasto:

Die Webasto Gruppe ist globaler innovativer Systempartner nahezu aller Automobilhersteller und zählt zu den 100 größten Zulieferern der Branche. Das Produktportfolio des Unternehmens umfasst ein breites Angebot an Dach- und Heizsystemen für jeden Fahrzeugtyp und alle Antriebsarten sowie Batteriesysteme und Ladelösungen. Darüber hinaus hat Webasto eine starke Marktposition im Nachrüstgeschäft und stellt Händlern und Endkunden individualisierte Lösungen und Services rund um das Thermomanagement und die Elektromobilität zur Verfügung. 2018 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von 3,4 Milliarden Euro und

beschäftigte mehr als 13.000 Mitarbeiter an über 50 Standorten (davon über 30 Produktionsstandorte). Der Hauptsitz des 1901 gegründeten Unternehmens befindet sich in Stockdorf bei München. Weitere Informationen finden Sie unter [www.webasto-group.com](http://www.webasto-group.com) / [www.twitter.com/WebastoGroup](https://www.twitter.com/WebastoGroup)

**Kontakt für die Medien:**

**Webasto Group**

Deborah Salm

Communications Manager Product & Technology

Tel: +49 89 8 54 94-53007

E-Mail: [DeborahMareen.Salm@webasto.com](mailto:DeborahMareen.Salm@webasto.com)

Prisca Reininger

Junior Communications Manager

Tel: +49 89 8 54 94-52710

E-Mail: [prisca.reininger@webasto.com](mailto:prisca.reininger@webasto.com)

