

**BRANCHE**

Automobilindustrie / Automobilsystemlieferant

**BESCHÄFTIGTE**

mehr als 12.000

**WEBASTO SE**

Kraillinger Straße 5  
82131 Stockdorf  
Deutschland  
www.webasto.com

**ANSPRECHPARTNER**

Peter Hartwig  
Head of Quality Management Systems  
Tel. +49 (0)89 / 8 57 94 - 2 73  
peter.hartwig@webasto.com

**B.A.U.M.-MITGLIED** SEIT 1988**FIRMENPROFIL**

Mehr als 12.000 Mitarbeiter in über 46 Ländern, mehr als 50 Standorte weltweit – davon mehr als 30 Produktionsstandorte. Webasto agiert als global ausgerichteter Automobilzulieferer und sieht sich als Unternehmen verpflichtet, Verantwortung für Umwelt und Gesellschaft – sowohl in der Region als auch an jedem Standort weltweit – zu übernehmen.

**HAUPTPRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN**

- Dachsysteme: Schiebedächer, Panoramadächer, Faltdächer, Solardächer
- Cabriodachsysteme: Retractable Hardtop, Softtop
- Thermosysteme: Standheizungen und Zuheizer für Pkw, Hochvoltheizer für Hybrid- und Elektrofahrzeuge sowie Heiz-, Kühl- und Lüftungssysteme für Nutz- und Spezialfahrzeuge, Camping und Marine
- E-Solutions & Services: Individuelle, hochqualitative design-to-cost Batteriesysteme und Ladelösungen im privaten und semi-privaten Umfeld

**NACHHALTIGE INNOVATIONEN SCHONEN NATÜRLICHE RESSOURCEN**

Die ökologische Nachhaltigkeit erstreckt sich sowohl auf weitreichende Maßnahmen zur Ressourcenschonung als auch auf produktseitige Lösungen. Beim Leichtbau-Kunststoff-Polycarbonat handelt es sich um einen äußerst leichten, aber zugleich widerstandsfähigen Werkstoff, mit dem sich Gewichtseinsparungen von bis zu 50 Prozent realisieren lassen. Diese umweltschonende Zukunftstechnologie befindet sich bei Webasto schon seit 2007 in der Serienproduktion.

**SOLARDACH UND HOCHVOLTHEIZER SENKEN CO<sub>2</sub>-AUSSTOSS NACHHALTIG**

Mit dem von Webasto entwickelten Solardach lässt

sich weiter CO<sub>2</sub> einsparen. Mit der im Sinne der EU-Verordnung 443/2009 anerkannten Öko-Innovation können Automobilhersteller den CO<sub>2</sub>-Footprint ihrer Flotte senken. Ein Otto-Motor emittiert dank dieser Technologie durchschnittlich 2,6 g/km weniger CO<sub>2</sub>, ein Dieselfahrzeug rund 1,8 g/km.

Eine weitere nachhaltige Innovation ist der Webasto Hochvoltheizer (HVH). Das Heizgerät für die Beheizung von Hybrid- und Elektrofahrzeugen hat einen Wirkungsgrad von konstant mehr als 95 Prozent. Durch die nahezu verlustfreie Umwandlung von Strom in Wärme wird kaum Energie verschwendet. Außerdem kommt der Heizkern ohne den Einsatz von Blei und seltenen Erden aus.

**NACHHALTIGE ENERGIEEFFIZIENZ BEI PRODUKTION, TRANSPORT UND VERWALTUNG**

Als Heizsystem-Experte legt Webasto auch bei der Beheizung seiner Firmengebäude äußersten Wert auf Energieeffizienz. Innerhalb des Unternehmens wurden bereits viele Projekte für nachhaltiges Management realisiert – der Katalog reicht von Wärmerückgewinnungsanlagen über Grundwasserwärmepumpen, ein Biomasseheizwerk und Blockheizkraftwerke bis hin zu Photovoltaikanlagen.

Nachhaltigkeit im Bereich Energiemanagement: Webasto ließ in 2015 seine deutschen Standorte nach der neuen Norm ISO 50001 „Energiemanagementsysteme“ zertifizieren.

**ERHÄLTliches INFORMATIONSMATERIAL**

Corporate Program ONE Webasto, Qualitäts-, Umwelt-, Energie- und Sicherheitsgrundsätze sowie Zertifikate auf [www.webasto-group.com](http://www.webasto-group.com)