

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 1987

**BRANCHE**

Automobilindustrie / Automobilsystemlieferant

BESCHÄFTIGTE

> 10.000

FIRMENPROFIL

Webasto agiert als internationaler Zulieferer der Automobilhersteller für Dach-, Cabriodach- und Thermosysteme für die Fahrzeugindustrie. Im Mittelpunkt steht dabei, Komfort und Wohlbefinden im Fahrzeug zu verbessern und gleichzeitig für mehr Sicherheit und Fahrvergnügen zu sorgen.

HAUPTPRODUKTE / DIENSTLEISTUNGEN

- Dachsysteme: Schiebedächer, Panoramadächer, Faltdächer, Solardächer
- Cabriodachsysteme: Retractable Hardtop, Softtop
- Thermosysteme: Standheizungen und Zuheizer für Pkw sowie Heiz-, Kühl- und Lüftungssysteme für Nutz- und Spezialfahrzeuge, Camping und Marine

REALISIERTE UMWELTSCHUTZ- UND NACHHALTIGKEITSMASSNAHMEN IM UNTERNEHMEN

- Zertifizierung nach ISO 14001
- Wärmerückgewinnungsanlagen
- Umlaufverpackungen
- Photovoltaikanlage
- Gasblockheizkraftwerk

ORGANISATION VON UMWELTSCHUTZ UND NACHHALTIGKEIT

Umweltschutz und Sicherheit liegen in einer Verantwortung. An jedem zertifizierten Standort gibt es dafür eine verantwortliche Person. Der Umweltausschuss ist standortübergreifend tätig. Der Umweltbeauftragte berichtet an den Vice President Corporate Quality Management & Environment.

MODERNE HEIZZENTRALE FÜR MEHR NACHHALTIGKEIT

Die Einhaltung ökologischer Kriterien ist für das Unternehmen in Familienbesitz aus Stockdorf selbstverständlich. Nicht nur bei der Auswahl von Rohstoffen, der Entwicklung und Produktion wird höchster Wert auf Nachhaltigkeit gelegt, sondern bei der gesamten Umweltpolitik. So legt Webasto als Experte für Standheizungen auch bei der Beheizung der Firmenzentrale Wert auf Nachhaltigkeit und eine hohe Energieeffizienz. Die alte Dampfheizungsanlage wurde 2011 durch eine moderne Heizzentrale mit Blockheizkraftwerk (BHKW) ersetzt. Das BHKW mit 222 KW elektrischer und 360 KW thermischer Leistung kann Gesamtwirkungsgrade von mehr als 90 % erreichen. Der hohe Wert resultiert aus der kombinierten Nutzung von Strom und Wärme und deren Einsatz direkt vor Ort. Die vom BHKW erzeugte Wärme wird zur zentralen Versorgung des gesamten Standortes verwendet. Um auch im Sommer die Energieeffizienz zu optimieren, wird in Zukunft für die Abnahme der Wärme bei fehlendem Heizenergiebedarf eine so genannte Absorbtionskältemaschine für die Kühlung des Rechenzentrums eingesetzt. Weitere Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen sind am Webasto Produktionsstandort Schierling in Planung. In der neuen Energiezentrale sollen zwei Blockheizkraftwerke mit jeweils einem Megawatt elektrischer Leistung und eine Abluftreinigungsanlage betrieben werden.

ERHÄLTliches INFORMATIONSMATERIAL

Webasto Weg, Qualitäts-, Umwelt- und Sicherheitsgrundsätze auf www.webasto.com