

Pressemitteilungen

May 16, 2012 | ID: 43797

Grüne Welle bei Volvo Car Germany

- Nachhaltigkeit gehört zu den Marken-Kernwerten
- Qualitätszertifikat für erneuerbare Energie für Köln und Dietzenbach
- Herkunftsnachweis nach internationalem EECS-Standard

Schwechat. Das Thema Umwelt gehört zu den Kernwerten des schwedischen Premium-Automobilherstellers. Das Bemühen um größtmögliche Umweltverträglichkeit und die Konzentration auf nachhaltiges Handeln belegt Volvo nicht nur bei der Entwicklung und Produktion von wegweisenden Fahrzeug- und Antriebskonzepten wie dem Volvo C30 Electric oder dem Volvo V60 Plug-in-Hybrid, sondern setzt diese elementare Unternehmensleitlinie auch im Alltag um. Jetzt erhielten sowohl die Zentrale der Volvo Car Germany GmbH in Köln als auch das Schulungszentrum in Dietzenbach ein Qualitätszertifikat, das die Herkunft der Elektrizität aus erneuerbaren Energien garantiert.

„Neben unverwechselbaren Volvo Merkmalen wie Sicherheit, Design und Komfort, gehört der verantwortungsvolle Umgang mit der Umwelt schon seit Jahrzehnten zu unserer Unternehmens-Philosophie. Deshalb setzen wir von der Entwicklung bis zum Recycling konsequent auf Nachhaltigkeit“, sagt Bernhard Bauer, Geschäftsführer der Volvo Car Germany GmbH.

Mit dem Qualitätszertifikat über erneuerbare Energien unterstreicht Volvo Car Germany diese vorbildliche Unternehmensleitlinie über Entwicklung und Fertigung hinaus nun auch im Geschäftsalltag. Die Zertifizierung der Stromerzeugung wird nach dem europäischen EECS-Standard vorgenommen. EECS (European Energy Certificate System) ist ein europäisches Zertifikate-System, in dem Herkunftsnachweise zur Erfüllung der Vorgaben der EU-Richtlinie über erneuerbare Energien (2001-77-EC) verbucht werden.

Der sogenannte „Grünstrom“ wird unter anderem aus Wind, Wasser, Sonne oder Biomasse gewonnen. Die Stromerzeugung erfolgt in Wasserkraftwerken und zu mindestens 25 Prozent in Windkraftanlagen aus deutschen Anrainerstaaten. Der produzierte Strom wird in das allgemeine UCTE-Verbundnetz eingespeist und in den Bilanzkreis der RheinEnergie GmbH geliefert.

Darüber hinaus entstehen derzeit auf dem Firmenparkplatz der Volvo Car Germany Zentrale in Köln für die Modelle Volvo C30 Electric und Volvo V60 Plug-in-Hybrid fünf Aufladestationen, die ebenfalls ausschließlich mit Strom aus erneuerbaren Energiequellen versorgt werden.

Keywords:

Old V60, C30, Corporate News, Press Releases, 2012, Product News

Aktuelle Fotos



[Mehr Fotos >](#)

Aktuelle Videos



[Mehr Videos >](#)

media.volvocars.com >

volvocars.com >

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).