

## VW-Werk Hannover verbraucht weniger Energie

**Im Rahmen des Umweltprogramms „Think Blue. Factory.“ hat Volkswagen den Energiebedarf des Nutzfahrzeugwerkes im vergangenen Jahr auf 907 445 MWh gesenkt. Das sind rund 200 000 MWh weniger als noch vor zehn Jahren. Mit der eingesparten Energie könnten knapp 12 000 Durchschnittshaushalte im Jahr versorgt werden. Die CO<sub>2</sub>-Emissionen konnten dadurch um 25 Prozent gesenkt und rund 136 000 Tonnen Kohlendioxid eingespart werden.**

Ein großer Teil der Einsparung wurde im Bereich der Fernwärme erzielt. Auch bei Erdgas und elektrischer Energie wurde deutlich eingespart. Der Bedarf elektrischer Energie, deren Erzeugung die meisten CO<sub>2</sub>-Emissionen verursacht, sank in den zurückliegenden Jahren um zwölf Prozent. Zudem wurden im vergangenen Jahr 37 Prozent mehr Fahrzeuge mit 50 000 kWh weniger elektrischer Energie gefertigt als vor zehn Jahren. Allein die Einsparung elektrischer Energie reicht aus, um 15 000 Durchschnittshaushalte mit Strom zu versorgen. (ampnet/jri)

## Bilder zum Artikel

---



Seit 2011 befindet sich die Photovoltaikanlage auf Dächern der VW-Produktionsanlage in Hannover.

---