

Erdgasautos - Bessere Bilanzen im Außendienst

Die im Außendienst gefahrenen Kilometer schlagen sich in mehrfacher Hinsicht nieder. In der Firmenbilanz durch steigende Treibstoffkosten und in der Umweltbilanz durch die Belastung unseres Klimas.

Eine Alternative, auf die immer mehr Firmen und öffentliche Einrichtungen umsteigen, ist das Erdgasauto. Mit Erdgas fährt man sicher und kostenscho-

nend. CNG, Compressed Natural Gas - komprimiertes Erdgas, das als Kraftstoff eingesetzt wird - erzeugt als Verbrennungsrückstand in erster Linie Wasserdampf (H₂O). Die Freisetzung umweltschädigender Kohlenstoffverbindungen wie etwa Kohlendioxid (CO₂) liegt deutlich unter jenen anderer fossiler Brennstoffe.

Abgesehen von der höheren Preisstabilität, kommt man mit einem Kilo CNG weiter als mit einem Liter konventionellen Treibstoffs. Je höher der Verbrauch - wie etwa bei schweren Nutzfahrzeugen - desto höher die Ersparnis. Die meisten österreichischen Gasversorger richten Unternehmen **CNG-Betriebstankstellen** ein, so dass der Fuhrpark genauso bequem wie bisher betankt werden kann

Der Treibstoff CNG ist mittlerweile an zahlreichen Tankstellen in ganz Öster-

reich erhältlich, verbrennt weitgehend rückstandsfrei. Mit Emissionen, die überwiegend aus Wasserdampf bestehen, sind selbst die strengsten Abgasnormen für Erdgasfahrer keine Bedrohung.

Deutlich niedrigere Treibstoffkosten

Auch vor schwankenden Benzin- und Dieselpreisen müssen sich Erdgasfahrer nicht fürchten: Mit dem versorgungssicheren Erdgas fahren Sie auf jeden Fall billiger. Abhängig vom Fahrzeugeinsatz und der Laufleistung senken Erdgasautos die Treibstoffkosten um bis zu 51 % gegenüber vergleichbaren Benzin- und Dieselmotoren.

Sicherheit auf der Straße Dabei überschreiten die Anschaffungskosten für ein Erdgasauto längst nicht mehr die Kosten für dasselbe Modell in Dieselausführung. Weil alle modernen Autohersteller mittlerweile Erdgasautos anbieten, gibt es auch bei der Typenauswahl keine Kompromisse.

Und schon gar keine Kompromisse in punkto Sicherheit: Da Erdgas leichter als Luft ist und sich schnell verflüchtigt, besteht keine Explosionsgefahr.

Weitere Infos: www.erdgas.at

