

OÖ. Ferngas Erdgasautos starten durch!

Immer mehr Automobil-Hersteller setzen in ihrem Modell-Mix auch auf den sparsamen und umweltschonenden Kraftstoff Erdgas und bieten immer mehr Automodelle mit Erdgasantrieb an.

Beim 43. Linzer Autofrühling präsentierten OÖ. Ferngas, erdgas oö. und führende Autohäuser am gemeinsamen Erdgas-AutoStand die neuesten Modelle. Ob ein flotter Stadtfliitzer, ein kompakter Family-Van, eine dynamische Limousine oder ein leistungsstarker Lkw – die Palette an attraktiven erdgasbetriebenen Modellen wird immer größer. Denn auch immer mehr Autohersteller haben die Vorteile von Erdgas als Kraftstoff er-

kannt und entwickeln Erdgasmodelle mit günstigem Verbrauch, hoher Reichweite und ansprechendem Design zu vergleichbar günstigen Anschaffungskosten.

Mit der ständig wachsenden Palette an serienmäßigen Erdgas-Modellen, den nur halb so hohen Treibstoffkosten, einer Reihe von Förderungen beim Ankauf und dem flächendeckend ausgebauten Erdgas-Tankstellennetz liegen die Vorteile von Erdgas als Kraftstoff klar auf der Hand. Zudem ist man äußerst umweltfreundlich und praktisch ohne Feinstaub unterwegs.

Attraktive Förderungen Zusätzlich zur laufenden Kostenersparnis gibt es beim Ankauf eines Erdgas-Autos eine Reihe attraktiver Förderungen und Boni: So fördern OÖ. Ferngas Netz GmbH, erdgas oö. und das Land OÖ. den Kauf von serienmäßigen Erdgasfahrzeugen in Form von Tankgutscheinen (€ 600,- auf eine Laufzeit von vier Jahren). Mit einem No-

VA-Bonus von bis zu € 600,- und Versicherungsrabatten von bis zu 25 % spart man weitere Kosten. Für Unternehmen gibt es im Rahmen des klima:aktiv-Programms € 500,- für den Kauf eines Erdgas-Fahrzeuges.

Erdgas-Motoren entlasten die Umwelt

Mit Erdgas schont man aber nicht nur die Geldbörse, sondern auch die Umwelt. Denn Erdgas ist der umweltfreundlichste fossile Energieträger. Bei Erdgas-Fahrzeugen reduziert sich der CO₂-Ausstoß gegenüber Benzinantrieb um bis zu 30 %, der Ausstoß von Stickoxiden sogar um bis zu 95 %.

Bei der Verbrennung selbst entsteht praktisch kein Feinstaub oder Ruß. Ein höherer Anteil an Erdgas-Autos am Gesamtverkehrsaufkommen könnte wesentlich zu einer Reduktion der Feinstaubbelastung in Zentralräumen beitragen.

Schon bei der Anlieferung zur Tankstelle ist Erdgas umweltfreundlich, da es nicht mit Lkw, sondern ohne Verkehrsbelastung über das vorhandene unterirdische Erdgas-Leitungsnetz der OÖ. Ferngas Netz GmbH zur Zapfsäule gelangt.

Erdgas ist die interessanteste Alternative zu den konventionellen Kraftstoffen.

