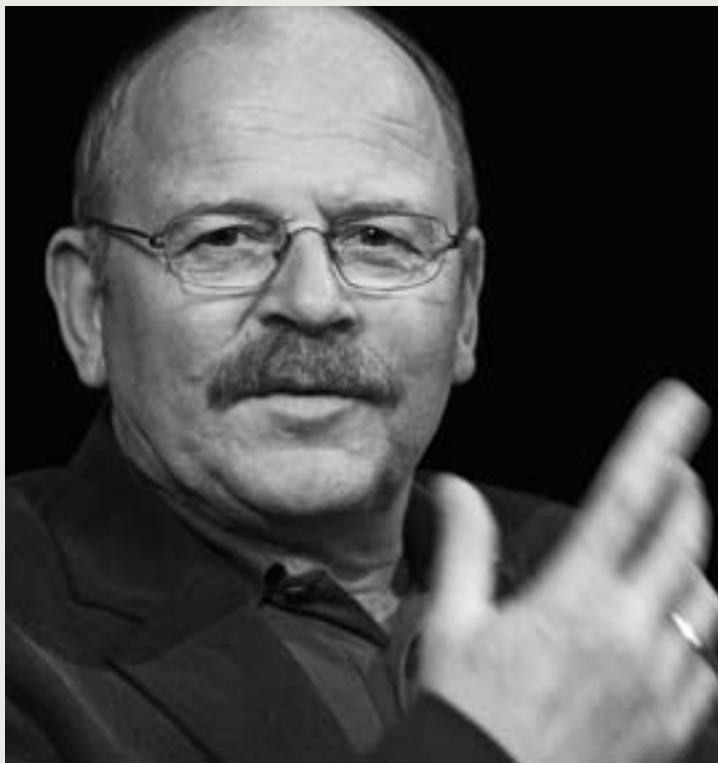


Ist die Abwrackprämie eine sinnvolle Förderung der Wirtschaft?



KLAUS FRANZ ist Vorsitzender des Gesamtbetriebsrates bei Opel.

„Ja, eine solche Abwrackprämie ist gut, denn sie kann einen Beitrag dazu leisten, den lahmen Absatz in der Automobilbranche anzukurbeln und damit auch Arbeitsplätze bei Herstellern und Zulieferern zu sichern. Die Idee wurde im Übrigen hier bei uns, bei Opel geboren. Wir vom Opel-Betriebsrat haben das dann gemeinsam mit der IG Metall und anderen Betriebsräten auf die politische Schiene gebracht – mit Unterstützung des Bundesaußenministers und SPD-Kanzlerkandidaten Frank-Walter Steinmeier. Wir konnten bislang alle Skeptiker überzeugen, dass diese Abwrackprämie ökonomisch und politisch sinnvoll ist.“



GERD LOTTSIEPEN ist Verkehrspolitischer Sprecher des Verkehrsclubs Deutschland e.V. (VCD).

„Nein, denn sie ist konjunktur- und klimapolitisch völlig kontraproduktiv. Kaum jemand, der heute einen alten Gebrauchten fährt, wird sich einen Neuwagen leisten können. Attraktiv wären allenfalls billige, kleine Autos. Die produzieren aber nicht VW oder Daimler, sondern Fiat oder Daihatsu. Von den 1,5 Milliarden Euro profitieren also vor allem ausländische Hersteller. Eine gezielte Konjunkturspritze sieht anders aus. Klimapolitisch ist die Abwrackprämie eine Katastrophe: Die von der Bundesregierung so genannte „Umweltprämie“ ist an keinerlei Umweltkriterien geknüpft, subventioniert wird auch der Kauf von Spritfressern. Auch ist ein Neuwagen nicht zwangsläufig umweltfreundlicher als ein älteres Modell. So stößt beispielsweise ein neun Jahre alter Benziner weniger gesundheitsschädigende Abgase aus als ein heute produzierter durchschnittlicher Diesel-Pkw. Steuergelder werden hier nach dem Gießkannenprinzip ohne jeglichen Anreiz zum Bau sparsamer Pkw verschleudert – statt die deutsche Automobilindustrie anzuregen, mehr energieeffiziente Modelle zu entwickeln.“



Was ist Ihre Meinung? Schicken Sie uns Ihren Leserbrief oder Ihre Themenvorschläge für diese Rubrik an: redaktion@boeckler.de