



FEDERATION DES PATRONS PEINTRES ET VITRIERS DU GRAND-DUCHE DE LUXEMBOURG

Malerbetriebe: Ein starker Partner in Sachen Energieeffizienz

Am Dienstag, den 5. Mai 2009 fiel in den Räumlichkeiten der Handwerkerkammer im Beisein von zahlreichen Ehrengästen aus der Handwerkskammer und Handwerksinnung, der Startschuss zur gemeinsamen Energieeffizienz-Kampagne des Malerverbandes und der Einkaufsgenossenschaft MEG.

Der Luxemburger Malermeisterverband und die in Luxemburg tätige Einkaufsgenossenschaft MEG haben ihre Kompetenzen gebündelt um den Kunden mit der gemeinschaftlichen Initiative „Energiefresser ohne Artenschutz“ eine kompetente Beratung und fachgerechte Dienstleistungen in Sachen Energieeffizienz anzubieten.

Neben technischen Installationen, bietet eine hochwertige Isolation des Baukörpers das größte Potential um Heizkosten zu sparen. Zahlreiche Malerbetriebe haben sich auf die Fertigstellung von Isolationsfassaden, sowie das Anbringen von Dämmmaterialien auf Innen- und Außenflächen spezialisiert.

Die energetische Sanierung von bestehendem Wohnraum nimmt, angesichts der höheren Energiepreise und der weltweiten CO₂ Emissionsreduzierung, an Bedeutung zu.

Da oft wegen der baulichen Beschaffenheit das nachträgliche Anbringen einer Isolierfassade an den Außenwänden nicht möglich ist, erweist sich die Renovierung von Innenräumen durch den Malermeister als einzige Lösung um Dämmmaterialien, beziehungsweise Isolationsarbeiten am bestehenden Bauvorhaben durchzuführen.

Die an der Initiative teilnehmenden Malerbetriebe bieten ihren Kunden eine entsprechende fachliche Beratung in Sachen Energieeinsparungen mit Hilfe von ansässigen Energieberatern. Die Ausstellung von Energiepässen und die im Auftrag des Kunden beantragten staatlichen Beihilfen gehören ebenfalls zu den angebotenen Dienstleistungen der Energieberater im Rahmen dieser Kampagne.

Interessenten können sich in Kürze auf der Internetseite www.energiefresser.lu über Details des Angebotes und über die teilnehmenden Malerbetriebe informieren.

Foto:

