

URSA sucht Energiesparmeister im Bauhandwerk

QUALITÄT WIRD PRÄMIERT

Leipzig, 02.01.2008 - Die effizienteste Form der Energieeinsparung ist die Reduzierung des Energiebedarfes durch optimale Dämmung von Gebäuden. Hier sind Bauhandwerker gleich mehrfach gefragt: bei der kompetenten Beratung, der fachtechnischen Ausführung und der begleitende Qualitätsicherung. Genau diese Leistungen will die auf Energieeinsparung spezialisierte URSA Deutschland GmbH, Leipzig, in Form eines Wettbewerbes besonders prämiieren.

Für diesen Sonderpreis, der im Rahmen des Wettbewerbes Energiesparmeister 2008 ausgelobt wird, kann sich jeder Bauhandwerker bewerben. Voraussetzung ist eine im Zeitraum Januar 2007 bis März 2008 fertiggestellte bauliche Maßnahme zur nachweislichen Reduzierung des Gebäudeenergiebedarfes und der damit verbundenen CO₂-Emission. Gemeinsam mit dem jeweiligen Bauherren bewirbt sich der engagierte Bauhandwerker um den Titel „Energiesparmeister im Bauhandwerk“.

Der allgemeine Wettbewerb Energiesparmeister 2008 wird in Kooperation mit der co2online gGmbH – Projektträger der Kampagne „Klima-sucht-Schutz gefördert vom Bundesumweltministerium“ – und zdf.umwelt durchgeführt.

Beurteilt wird bei dem Sonderpreis „Energiesparmeister im Bauhandwerk“ die energetische Beratung durch den jeweiligen Fachhandwerker beim Bauherrn. Ebenfalls fließt in die Beurteilung mit ein, ob die dann vereinbarten Leistungen fachtechnisch einwandfrei ausgeführt wurden. Nicht zu letzt schließt die Qualitätsicherung im Hinblick auf die Auswahl und die Verarbeitung des Materials den Bewertungsumfang ab.

Sowohl die Beurteilung als auch die abschließende Auswahl der Energiesparmeister im Bauhandwerk werden von einer Jury durchgeführt. Ausgelobt werden bei diesem Wettbewerb Preisgelder sowohl für die Bauhandwerker als auch für die Bauherren in einer Gesamtsumme von Euro 25.000,-. Weitere Informationen und Bewerbungsunterlagen zum Wettbewerb gibt es unter www.ursa.de sowie auf den online-Seiten der ausgewählten Medienpartner: Das Dachdeckerhandwerk, bauen mit holz und TrockenbauAkustik.