

Wettbewerb „1. Energiezukunftspreis Rosenheim“ für kommunale Gebäude

Um die Bedeutung von Energieeffizienzmaßnahmen im öffentlichen Bereich zu unterstreichen, will die Initiative **ezro**, an der unter anderem auch die Hochschule und Stadt und Landkreis Rosenheim beteiligt sind (siehe beiliegender Flyer), vorbildliche Aktivitäten der regionalen Gebietskörperschaften und ihrer Betriebe in den Vordergrund stellen.

Dazu werden im Rahmen des Wettbewerbs „1. Energiezukunftspreis Rosenheim“ kommunale Energieeffizienz-Projekte gesucht, die sich auf **Neu- und Bestandsbauten** beziehen. Teilnahmeberechtigt sind Kommunen einschl. ihrer Wohnungsgesellschaften und Eigenbetriebe mit ihren Liegenschaften wie Schulen, Kindertagesstätten, Wohn- und Verwaltungsgebäuden und Maschinen- und Lagerhallen. Jeder Teilnehmer kann auch mehrere Objekte für den Wettbewerb anmelden. Für noch nicht abgeschlossene Projekte sollte die Fertigstellung bis Ende 2014 geplant sein.

Die Bauten werden bewertet nach:

- besonders energieeffizienten und innovativen Lösungen des Gesamtprojektes oder der Einzelmaßnahmen,
- architektonischer Qualität,
- ökologischem Konzept,
- Wirtschaftlichkeit im Betrieb.

Für die zusätzliche Darstellung Ihres Wettbewerbsobjekts können Sie vorhandenes Informationsmaterial, Pläne, Bilanzierungen und Nachweise sowie Bildmaterial verwenden. Nach Auswahl der Preisträger durch eine hochkarätige fachkundige Jury werden die besten Projekte präsentiert und prämiert. Alle eingereichten Projekte werden in einer Ausstellung der Öffentlichkeit vorgestellt

Bitte füllen Sie das Formular aus und schicken Sie dieses sowie die geforderten oder zusätzliche Anhänge bis zum 15. Juli 2014 an folgende Adresse:

stephanie.heinrich@ibp.fraunhofer.de

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Weißenbacher von der Wirtschaftsförderstelle des Landratsamtes Rosenheim (Tel. 08031 392 3203, Email: wirtschaftsfoerderung@ira-rosenheim.de) zur Verfügung.

Die Bewerbungsfrist endet am 15. Juli 2014.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und wünschen viel Erfolg!