

Innovationen	Technologieberatungen	Initiativen	Pilotseminare	Kooperationen
--------------	-----------------------	-------------	----------------------	---------------

Fenstereinbau „normgerecht und schadenfrei“

Das Bauelement Fenster ist heutzutage nur noch im Zusammenhang mit der neuen Gebäudekonzeption und der damit einhergehenden Gebäudedichte (EnEV) zu betrachten. Durch technische Entwicklungstrends im Bereich der Wärmedämmung ist eine Weiterentwicklung zu erkennen, aber eine Problemstelle ist nach wie vor die Anschlussfuge. Sichere Kenntnisse einschlägiger Normen sowie Art und Ausführung der Anschlüsse sind für den Fachmann nun wichtiger denn je. Durch ein derart gefestigtes Leistungsangebot entstehen den Betrieben Vorteile im Wettbewerb.

Um die Unternehmer und Führungskräfte aus dem Bau- und Ausbauhandwerk, insbesondere aus den Schreinerbetrieben, in diesem Bereich weiterzubilden, organisierte und führte die Technologie-Transfer-Stelle der Handwerkskammer Niederbayern Oberpfalz ein Pilotseminar zu diesem Thema in Kooperation mit dem ips Rosenheim durch.

Ziel dieses Seminars war es, den Teilnehmern den Stand der Technik zu vermitteln. Des Weiteren sollten die Teilnehmer durch das Seminar in die Lage versetzt werden, Synergieeffekte unter

wirtschaftlichen Gesichtspunkten zu erkennen, Vor- und Nachteile verschiedener Alternativen sowie Einflussfaktoren für Behaglichkeit und Wohngesundheit einzuschätzen. In dem Seminar wurden die physikalischen und technischen Grundlagen, die Energieeinsparverordnung (EnEV), die geeigneten Dichtstoffe und Anschlussmaterialien sowie die Qualitätsüberwachung auf der Baustelle genauer betrachtet.

Wissenswertes in Kürze

Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Christian Bogner
TT-Berater der Handwerkskammer
Niederbayern-Oberpfalz

Kooperationspartner: ips Rosenheim

Teilnehmerzahl: 108 Teilnehmer

Projektkosten: ca. 1,1 T. € pro Seminar

Öffentliche Förderung:

im Rahmen des Projektes „Förderung des Technologie-Transfers für das Handwerk“

Folgeseminare: 14. und 15.02.2003;
27. und 28.02.2004; 2005 in Planung

