



Kunststoffrohrleitungssysteme

Projektergebnisse zu PLENET NRW vorgestellt

Ein deutliches Zeichen für die Nachhaltigkeit des Projekts PLENET NRW ist die Tatsache, dass die Ergebnisse des bereits erfolgreich abgeschlossenen Transfermoduls für das Sanitär-Heizung-Klima-Handwerk weiterhin auf größtes Interesse stoßen. Das IKV nahm die Einladung des Technologie-Transfer-Ring Handwerk NRW (TTH) beim Fachverband SHK-NRW gerne an, die Projektergebnisse zu PLENET NRW während zwei Veranstaltungen abermals zu präsentieren:

2. Innovationstag Handwerk im Zentrum für Umwelt und Energie in Oberhausen am 30.03.2011

38. Werkstattlehrertagung der überbetrieblichen Ausbilder Sanitär-Heizung-Klima im BBZ in Arnsberg am 20.04.2011

Erneut konnten führende Hersteller von Kunststoffrohrsystemen dafür gewonnen werden, die Veranstaltungen ganztägig mit einem interessanten Vortragsprogramm zu unterstützen. Unter anderem wurden folgende Themen behandelt: Schall- und Brandschutz in der Gebäudetechnik, Trinkwasserhygiene, Renovationslösungen im Bereich Heizen und Kühlen und Kunststoffrohre in der Gasinstallation. Zudem wurde der Praxis-Leitfaden „Kunststoffrohrleitungssystem in der Haustechnik“ präsentiert, der inzwischen bundesweit für die Aus- und Weiterbildung im SHK-Bereich eingesetzt wird. Das Vortragsprogramm wurde jeweils von einer Ausstellung begleitet, die den Teilnehmern einen Markteinblick in innovative Kunststoffrohrsysteme und deren fachgerechte Be- und Verarbeitung bot.



