



Kunststoffe in der Geothermie

Zweiter Workshop in Aachen fand hohen Zuspruch

Am 16. Dezember 2010 wurde im Bildungszentrum BGE Aachen der Handwerkskammer für die Region Aachen ein weiterer Workshop zum Thema Geothermie durchgeführt. Auch dieser Workshop fand erneut hohen Zuspruch.

Die Basis des Erfolgs von Erdwärmeanlagen ist deren fachgerechte Installation. Daher unterstützen die Hersteller von Geothermie-Systemen die Technologietransfermaßnahmen des Projekts PLENET NRW mit großem Engagement. Einige der Unternehmen sind inzwischen eng in das PLENET NRW-Netzwerk eingebunden und waren gerne bereit, in einer weiteren Veranstaltung auf aktuelle Themen des Wachstumsmarkts „Erdwärme“ einzugehen.

Die begleitende Ausstellung präsentierte innovative Geothermie-Systeme, die beim Rundgang zu informativen Fachgesprächen anregten. Wie bereits bei der ersten Veranstaltung in Dortmund konnte ein sehr interessantes Vortragsprogramm geboten werden. Die Vertreter renommierter Kunststoff-Systemhersteller und Bohrunternehmen referierten über die Themen „Anforderungen an die sichere Schweißung von PE-Rohrleitungen in Geothermieanlagen“, „Anforderungen an Kunststoffrohrsysteme für die geothermische Nutzung“ und „Einführung in das GRD-Bohrsystem“.



(Bild: IKV)

Ansprechpartner:
Heinz Dersch M.A.
Telefon: +49 (0) 241 80-96632
E-Mail: dersch@ikv.rwth-aachen.de

www.ikv-aachen.de