

- Pressemitteilung - Pressemitteilung - Pressemitteilung - Pressemitteilung -

Pfedelbach, den 29. Oktober 2012 (2 Seiten)

Netzwerkarbeit beflügelt energetische Innovationen - hier in der Region wie auch in unserem nördlichen Nachbarland Dänemark - davon konnten sich die über 90 Teilnehmer des 5. Süddeutschen Energieeffizienztag 2012 der Industrie- und Handelskammer Heilbronn-Franken und des Modell Hohenlohe e.V. überzeugen

Energetische Innovationen brauchen gute Rahmenbedingungen - dann bieten sich vielfältige Möglichkeiten - davon konnten sich die rund 90 Teilnehmer des 5. Süddeutschen Energieeffizienztages der Industrie- und Handelskammer Heilbronn-Franken in Kooperation mit dem Modell Hohenlohe e.V. am 22.10.2012 überzeugen. „Der Energieeffizienztag ist eine wichtige Plattform zur fachlichen Information und zum Austausch für alle an Energieeffizienz interessierten Unternehmen der Region geworden“, stellte Jutta Bauer vom Modell Hohenlohe zu Beginn der Veranstaltung heraus. Hier wirkt die gute Kooperation mit der IHK Heilbronn-Franken, so dass der Süddeutsche Energieeffizienztag bereits zum 5. Mal stattfinden kann. Stefan Gölz setzte in seiner Einführung den Rahmen, inwieweit Energiepreissteigerungen und gesetzliche Vorgaben die Firmen fordern und wies auf die vielfältigen Förder- und Unterstützungsangebote der IHK hin.

Der Süddeutsche Energieeffizienztag bot fundierte fachliche Informationen und Gelegenheit zum gegenseitigen Austausch für alle an Energieeffizienz interessierten Unternehmen der Region und darüber hinaus. Erstmals erfolgte der Blick dabei weit über den Tellerrand der Region hinüber ins Nachbarland Dänemark. Über EU-weite Kontakte bahnt sich derzeit eine Kooperation zwischen dem dänischen „Erneuerbare Energien Innovationsnetzwerk“ (VENET) und dem Modell Hohenlohe an. Ziel ist es dabei die Marktposition umwelttechnischer Lösungen über direkte Geschäftskontakte zwischen interessierten Unternehmen aus den beiden Netzwerken zu verbessern. Der Süddeutsche Energieeffizienztag bot reichlich Raum für Firmen mit den Vertretern der dänischen Industrie über vorgestellte energieeffiziente Lösungen ins Gespräch zu kommen.

Wie erfolgreich Netzwerkarbeit hier in der Region sein kann, zeigten die Ergebnisse des im Juli 2012 planmässig abgeschlossenen EnergieEffizienz-Tisches Heilbronn-Franken: Heilbronn-Franken hat als erstes der bundeweiten 30 Pilot Netzwerke seine Arbeit abgeschlossen und dabei eine Einsparung von 21.500 MWh und eine CO₂ –Reduzierung von 7.830 t erreicht. Den Teilnehmern und dem Netzwerkteam wurden im Rahmen des Süddeutschen Energieeffizienztages die Abschlussurkunden des Bundesumweltministers Peter Altmaier überreicht.

Fachliche Vorträge und Workshops informierten die Firmenvertreter umfassend. Zu den aktuellen gesetzlichen Regelungen brachte Referent Michael Feihl, ein erfahrenerer Energieberater der Eproplan GmbH es auf den Punkt: „Wer sich mit den gesetzlichen Rahmenbedingungen auseinandersetzt, dem wird schnell klar, dass darin eine gute Motivation liegt, um Energieeffizienz als wichtige und lohnende Aufgabe für ein Unternehmen zu begreifen“. Untermuert wurde dies durch den praktischen Erfahrungsbericht von Christian Hamel von Solvay Fluor GmbH, Bad Wimpfen. Er berichtete, wie die Teilnahme an einem Energieeffizienz-Netzwerk die Einführung der Norm DIN 50001 unterstützen und beschleunigen kann.

Weitere Impulse und Anregungen zogen die Firmenvertreter aus dem Vortrag des Bauphysikers Erik Fischer, Kurz und Fischer GmbH. Er schilderte die physikalischen Voraussetzungen und gab gute Beispiele für eine energieeffiziente Bausanierung. Ein Workshop von Dr.-Ing. Harald Drück zur solaren Wärmenutzung rundete diesen Themenkreis ab. In einem eigenen Workshop konnten sich schließlich erstmalig dänische und deutsche Unternehmen zu ihren Erfahrungen der Energieeffizienz in der Industrie austauschen.

Die dänische Delegation nutzte ihren Aufenthalt in Baden-Württemberg um am nächsten Tag den Austausch sehr praxisbezogen mit dem Besuch zweier Unternehmen fortzusetzen. Die Druckerei Bauer GmbH in Pfedelbach zeigte, wie sie im Rahmen der Teilnahme am EnergieEffizienz-Tisch Heilbronn-Franken u.a. durch die Umstellung ihrer Befeuchtungsanlage energieeffizienter wurden. Beim zweiten Unternehmen, der MEFA Befestigungs- und Montagesysteme GmbH in Kupferzell mit ihrem Projekt MEFA energy systems New Energy informierten sich die Gäste aus dem dänischen Netzwerk VE-NEt zu den innovativen Anwendungsmöglichkeiten der MEFA-Adsorber.

Das Modell Hohenlohe e.V. wird den begonnenen Austausch mit Dänemark weiterverfolgen und intensivieren und für interessierte Unternehmen zusammen mit VE-NEt im April 2013 einen Gegenbesuch in Dänemark organisieren.

Ansprechpartnerin für Rückfragen:

Jutta Bauer
Weststraße 37
74629 Pfedelbach

Tel.: 07941 / 64 63 0 10

E-Mail: j.bauer@modell-hohenlohe.de

www.modell-hohenlohe.de