

Heilbronn, 24. Oktober 2012

**- Pressemitteilung - Pressemitteilung - Pressemitteilung – Pressemitteilung -**

## **Anerkennung des Bundesumweltministers Altmaier für die Teilnehmer des EnergieEffizienz-Tisches Heilbronn Franken**

### **12 Unternehmen aus der Region für erfolgreiche Netzwerkarbeit geehrt**

6,9 % Effizienzsteigerung und 6,9 % CO<sub>2</sub>-Reduzierung – das sind die erreichten Ziele des EnergieEffizienz-Tisches EE-T Heilbronn-Franken nach einer dreijährigen Netzwerklaufzeit. Als bundesweit erstes Netzwerk aus dem Förderprojekt 30 Pilot-Netzwerke des Bundes erhalten die 12 Teilnehmer aus der Region Heilbronn-Franken und das Netzwerkteam bestehend aus IHK, Modell Hohenlohe e. V. und Eproplan GmbH Beratende Ingenieure die von Bundesumweltminister Altmaier unterzeichnete Urkunde. Sie dient als Anerkennung für die Leuchtturmfunktion, die alle Beteiligten für die Region Heilbronn-Franken übernommen haben. Die Unternehmen haben in eindrucksvoller Weise gezeigt, dass auch in den wirtschaftlich schwierigen Zeiten von 2009 bis 2010, eine Steigerung der Energieeffizienz und somit auch eine Verringerung der Energiekosten möglich waren. Dieser Erfolg soll andere Unternehmen zum Nachahmen motivieren.

5% weniger Energie und 5% weniger klimaschädliches CO<sub>2</sub> bis Ende 2011 war das gemeinsame Ziel der Unternehmen. Durch die gute Netzwerkarbeit wurde das gesetzte Ziel um fast 2 % übertroffen. Tatsächlich wurden 21.500 Megawattstunden Energie eingespart. Das entspricht ca. der Energie, die in 2,2 Millionen Litern Heizöl steckt. Maßnahmen, wie die Erneuerungen von Hallenbeleuchtungen, der Einbau von Tageslicht- und Zonenregelungen, den Einsatz von drehzahlgeregelten Motoren oder die Optimierung von Druckluftanlagen trugen neben vielen anderen Maßnahmen zur Zielerreichung bei.

Mit einer wissenschaftlich fundierten Initialberatung (nach LEEN) begann 2009 die Netzwerklaufzeit. Anhand umfangreicher Datenerhebungen erfassten die Verantwortlichen in den Unternehmen die Energieverbrauchsdaten zu den Querschnittstechnologien. Diese Daten dienten den Energieingenieuren der Firma Eproplan GmbH, Stuttgart zur Vorbereitung auf die mehrtägigen Vor-Ort-Arbeiten in den Unternehmen. Anhand der Optimierungspotentiale aus den einzelnen Initialberatungen wurde ein gemeinsames Netzwerkziel errechnet und mit den Unternehmen abgestimmt. Die Interne Verzinsung lag in den meisten Optimierungsmaßnahmen bei über 12%.

In der anschließenden Netzwerkphase trafen sich die Unternehmen im Abstand von zwei Monaten zu halbtägigen Sitzungen, um Fachinformationen zu den Querschnittstechnologien von externen Referenten zu erhalten und sich gegenseitig über die Fortschritte und Erfahrungen mit der Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen auszutauschen. Die jährliche Erhebung und Auswertung der Energiedaten der einzelnen Unternehmen (Monitoring) zeigte auf, ob die Anstrengungen der Unternehmen zur Einhaltung des Zielpfades ausreichen. Alle diese Anstrengungen führten am Ende der Laufzeit zu der enormen Einsparquote von 6,9 % bezogen auf die Energieverbräuche des Basisjahres 2008.

#### Teilnehmer:

Druckerei Bauer GmbH, Pfedelbach,  
Albert Berner Deutschland GmbH, Künzelsau,  
KACO GmbH & Co. KG, Heilbronn,  
Wilhelm Layher GmbH & Co. KG, Güglingen-Eibensbach,  
LTI-Metalltechnik GmbH, Schöntal-Berlichingen,  
Münzing Chemie GmbH, Heilbronn,  
RECARO Aircraft Seating GmbH Co. KG, Schwäbisch Hall,  
Solvay Fluor GmbH, Werk Bad Wimpfen,  
ThyssenKrupp System Engineering GmbH, Heilbronn,  
VION Crailsheim GmbH, Crailsheim,  
Volksbank Heilbronn eG, Heilbronn,  
Walter Medien GmbH, Brackenheim.

Was sich bewährt hat, soll auch fortgesetzt werden. Unter dem eingetragenen Markenzeichen EnergieEffizienz-Tisch wird das Modell Hohenlohe e.V. auch in Zukunft weitere Unternehmen dabei unterstützen, die Energieeffizienz in ihren Unternehmen zu steigern, damit Kosten zu sparen und einen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten. Interessenten wenden sich bitte an Modell Hohenlohe e.V., Nicole Meier, Tel.: 07941 / 64 63 013, [n.meier@modell-hohenlohe.de](mailto:n.meier@modell-hohenlohe.de).



#### Projektpartner des EE-T Heilbronn-Franken

Modell Hohenlohe e.V., Pfedelbach, Projektträger  
Eproplan GmbH Beratende Ingenieure, Stuttgart, energietechnische Beratung  
IHK Heilbronn-Franken, Heilbronn, Projektbegleitung

Weitere Informationen zum EnergieEffizienz-Tisch Heilbronn-Franken unter:  
[http://www.modell-hohenlohe.de/projekte\\_termine/aktuelle\\_eet/detail\\_60.php](http://www.modell-hohenlohe.de/projekte_termine/aktuelle_eet/detail_60.php)

#### Ansprechpartnerin - Öffentlichkeitsarbeit

Nicole Meier  
Modell Hohenlohe e.V.  
Weststraße 37  
74629 Pfedelbach  
Tel.: 07941 / 64 63 013  
E-Mail: [n.meier@modell-hohenlohe.de](mailto:n.meier@modell-hohenlohe.de)

### **Kurz-Informationen zum Projekt 30 Pilot-Netzwerke**

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) fördert zwischen 2009 und 2013 im Rahmen seiner Klimaschutzinitiative 30 Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerke. Dabei schließen sich 10 bis 15 Unternehmen unter Federführung eines Netzwerkträgers zu einem lernenden Netzwerk zusammen. Die entstehenden Kosten für den Betrieb des Netzwerkes werden in den ersten Jahren mit bis zu einem Drittel bezuschusst. Mitmachen können Betriebe mit mindestens 150.000 € Jahresenergiekosten. Die Jahresenergiekosten sollen den Betrag von 50 Mio. € je Betrieb nicht überschreiten.

**Betriebe und Initiatoren, die Interesse am Aufbau eines Netzwerks haben können sich gerne mit der Projektleitung, Dr. Harald Bradke, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI, Karlsruhe, in Verbindung setzen.**

Detaillierte Informationen und Ansprechpartner zum Projekt „30 Pilot-Netzwerke“ finden Sie im Internet unter [www.30pilot-netzwerke.de](http://www.30pilot-netzwerke.de)