

**WTT-Expo, AGFW Wärmetechnik + ENKON dezentral –  
27. bis 29. April 2010 in der Messe Karlsruhe**

- **Messtrio bietet einzigartige Plattform für „Energieeffizienz“  
im deutschsprachigen Raum**
- **rund 300 Aussteller aus 14 Ländern vor Ort**

**Karlsruhe/Essen, 25. Februar 2010.** Neue und höher entwickelte Technologien und Dienstleistungen auf dem Wärme- und Kältesektor zeigt das Messtrio WTT-Expo, AGFW Wärmetechnik und ENKON dezentral vom 27. bis 29. April 2010 in der Messe Karlsruhe. Mit rund 300 Ausstellern aus 14 Ländern bilden diese Fachmessen erstmals gemeinsam eine einzigartige Plattform zum Thema Energieeffizienz im deutschsprachigen Raum. „Wir freuen uns sehr darüber, mit diesen Fachmessen einen umfassenden Überblick zur Energieeffizienz zu geben. Gerade in der TechnologieRegion® Karlsruhe spielt dieses Zukunftsthema in Wissenschaft, Forschung und Industrie eine gewichtige Rolle. Das KIT, dem Karlsruhe Institute of Technology, beherbergt derzeit eines der größten Energieforschungszentren Europas. Das Cluster „Energieforum Karlsruhe“ vervollständigt das Bild auf der Seite der Wirtschaft. Die Energieregion Karlsruhe ist somit optimaler Standort für diesen Kompetenzaustausch“, erklärt Britta Wirtz, Sprecherin der Geschäftsführung der Karlsruher Messe- und Kongress-GmbH.

**Starke Weiterentwicklungen in erweiterte Anwendungsbereiche**

Die **WTT-Expo – Fachmesse für industrielle Wärme- und Kältetechnik** – geht gut behauptet in die dritte Runde. Zahlreiche neue innovative Unternehmen haben sich zur Messe angemeldet. Nach einem kleinen Einbruch im Bereich der Wärmeträgertechnik 2007, stellen die Veranstalter für 2010 nun ein verstärktes Interesse gerade in diesem Bereich fest. Betriebskosten, Sicherheit und Standzeit der Anlagen sind die Hauptkriterien der Betreiber, wenn es um Investitionen geht, so dass sich die Wärmetauschertechnik als solche und speziell der Bereich der Wärmeträgerfluide und der verwendeten Komponenten in Bezug auf noch weiter gesteigerte Energieeffizienz nochmals stark weiterentwickelt haben. „Wir erreichen, neben den bekannten Namen des Apparatebaus, im Ausstellerbereich offensichtlich zunehmend die Spezialisten. Deren Präsenz – und das generell erweiterte Portfolio der Messe im Bereich „Industrielle

**PRESSE**

Kontakt:  
Isabelle Bohnert  
+49 721 3720-2304  
+49 721 3720-2319  
isabelle.bohnert@kmsg.de

KONGRESSZENTRUM KARLSRUHE  
Karlsruher Messe-  
und Kongress-GmbH  
Festplatz 9  
76137 Karlsruhe  
T +49 721 3720-0  
F +49 721 3720-2116  
E info@kmsg.de

MESSE KARLSRUHE  
Messeallee 1  
76287 Rheinstetten  
T +49 721 3720-5000  
F +49 721 3720-5494

GESCHÄFTSFÜHRUNG  
Britta Wirtz (Sprecherin)  
Klaus Hoffmann

VORSITZENDE DES AUFSICHTSRATS  
Bürgermeisterin  
Margret Mergen

Reg.-Ger. Mannheim  
HRB 100147

MITGLIED  
AUMA | FKM | GCB | IDFA | EVVC

[www.messe-karlsruhe.de](http://www.messe-karlsruhe.de)  
[www.wtt-expo.com](http://www.wtt-expo.com)

Wärmerückgewinnung“ im weitesten Sinne – ermöglichen dem Besucher bei uns einen immer breiteren Überblick über die technologischen Möglichkeiten und deren Umsetzbarkeit in der betrieblichen Praxis“, so Harald Krüssmann, gemeinsam mit der Karlsruher Messe- und Kongress-GmbH Veranstalter der WTT-Expo.

Dies zeigt sich beispielsweise bei der neu entwickelten Wärmeträgerflüssigkeit für auch industriell nutzbare geothermische Wärmepumpenanlagen von FRAGOL und der Hochtemperatur-Wärmepumpen von thermea Energiesysteme (siehe auch Ausstellerneuheiten – Presseinformation).

### **Herausforderung: Energieeffizienz im Wärmemarkt**

Die **ENKON dezentral**, Fachmesse für dezentrale Energietechnik, Energiewirtschaft und Energieeffizienz, ist seit fast 30 Jahren geschätzter Treffpunkt für Energieexperten und Energieakteure aus ganz Europa. Sie wird erstmals parallel zur AGFW Fachmesse **Wärmetechnik** veranstaltet, die wiederum die größte Fachmesse für **Nah- und Fernwärmetechnik** und **Kraft-Wärme-Kopplung** ist. Beide gelten als Drehscheibe und als Barometer für zukünftige Entwicklungen der Branche in den Bereichen der öffentlichen leitungsgebundenen Wärmeversorgung, der Kraft-Wärme-Kopplung (KWK), der energieeffizienten Stadtentwicklung und des Contracting. Namhafte Energieversorgungsunternehmen aus ganz Deutschland zeigen ebenso wie Forschungseinrichtungen und die herstellende Industrie ihre Kompetenz in diesen Zukunftssegmenten. „Energieeffizienz im Wärmemarkt bleibt der Schlüsselbegriff der industriellen und kommunalen Energieversorgung: für mehr Klimaschutz, Primärenergieeinsparung, Versorgungssicherheit und für höhere Wirtschaftlichkeit. Mit welchen Technologien, Anlagen und Dienstleistungen die Energieeffizienz gesteigert werden kann, zeigen diese Fachmessen im April 2010 in Karlsruhe“, erklärt Harald Rapp, Geschäftsführer der AGFW-Projekt GmbH. Alle drei Veranstaltungen ergänzen sich in ihrem Spektrum ideal und bieten den Besuchern aus Industrie und kommunaler Versorger einen kompakten Überblick.

### **Fachknow-how – Vorträge im Messeforum und Parallelveranstaltungen**

Im Rahmen der Fachmessen wird es ein umfangreiches Rahmenprogramm im Messe Konferenz Center und auf dem Messeforum der WTT-Expo geben. Neben Fachvorträgen des TÜV Süd Industrieservices und des HTRI – Heat Transfer Research Institute wird es wieder eine Veranstaltung des EnergieForums der Wirtschaftsförderung Karlsruhe geben. Des Weiteren werden über 40 internationale Experten zum Thema „Herausforderung: Energieeffizienz im Wärmemarkt“ auf der AGFW Vortragstagung referieren und mit rund 400 Tagungsteilnehmern in vier Sektionen über die aktuellen

Versorgungskonzepte, Technologien, Forschungsergebnisse und zukünftigen Entwicklungen im KWK, Nah- und Fernwärmemarkt diskutieren. Der Contracting Award und der Architekturwettbewerb ENERGIE-BAU-WERK ergänzen die Veranstaltungen (siehe Beilage).

**Weitere Informationen unter: [www.wtt-expo.com](http://www.wtt-expo.com) und [www.waermemesse.de](http://www.waermemesse.de)**

**Ansprechpartner für die WTT-EXPO:**

PP PUBLICO Publications

Harald Krüssmann

Tel.: +49 201 79 12 12

Fax: +49 201 79 88 278

E-Mail: [pp-publico@online.de](mailto:pp-publico@online.de)

**Ansprechpartner für die AGFW Wärmetechnik +**

**ENKON dezentral:**

AGFW-Projekt-GmbH

Dipl.-Wirt.-Ing. Harald Rapp

Tel.: +49 69 6304-418

Fax: +49 69 6304-391

E-Mail: [h.rapp@agfw.de](mailto:h.rapp@agfw.de)

**Bei Veröffentlichung Beleg erbeten**