

Contact: Petra Schreiber, Communication Manager
Petra.Schreiber@Emerson.com

Emerson Climate Technologies unterstützt den Bundesverband Wärmepumpen (BWP) und die EUCERT- Lehrgänge

Zur Unterstützung des vom BWP, Berlin, und der EHPA (European Heat Pump Association), Brüssel, ins Leben gerufenen Lehrgangs zum EU-zertifizierten Wärmepumpeninstallateur hatte der Komponentenspezialist Emerson Climate Technologies die fünf in Deutschland anbietenden Trainingszentren in sein belgisches Verdichterwerk in Welkenraedt eingeladen. Die Vertreter und Lehrbeauftragten der Trainingszentren in Gladbeck, Potsdam, Saffig, Karlsruhe und Augsburg waren im April 2010 einen Tag lang Gast und konnten sich über Produkte, Technologien und Produktionsverfahren rund um den Copeland Scroll™-Verdichter informieren.

Der Tag begann mit einer ausführlichen Schulung über den Scrollverdichter und Regelkomponenten von Alco Controls. Im weiteren Verlauf wurde über Anwendungen in Wärmepumpen sowie die Entwicklungen im deutschen Wärmepumpenmarkt referiert und diskutiert. Anschließend erhielten die Teilnehmer im Rahmen einer Werksführung praktische Einblicke in die moderne Produktion, Testverfahren und das hohe Qualitätsmanagement im Hause Emerson Climate Technologies.

Die Übergabe eines motorisierten Copeland Scroll™ Verdichtersmodells und eines Komponentenkoffers mit Alco-Regelkomponenten – alles speziell abgestimmt auf den Wärmepumpeneinsatz - für jedes Trainingszentrum und den BWP rundeten das Programm ab. Diese Schenkung seitens Emerson Climate Technologies ermöglicht es den Lehrgangleitern, die theoretisch erarbeiteten Grundlagen der Funktionsweise eines Verdichters - dem Herz der Wärmepumpe – sowie weiterer wichtiger Komponenten praktisch zu veranschaulichen.

Emerson Climate Technologies möchte mit diesem Engagement gezielt bei Wärmepumpeninstallateuren, aber ebenso bei Planern und Architekten, die wesentlich zur Bekanntmachung und Qualität der Wärmepumpe beitragen können, das Verständnis für und um diese Technologie schulen helfen. Damit wird das Unternehmen seiner Aufgabe als Mitglied im BWP gerecht, den Verband in seiner unermüdlichen Arbeit und Aufklärung zu unterstützen.

Das Unternehmen wird den Trainingszentren und dem BWP darüber hinaus mit Informationen und Schulungen auch weiter zur Verfügung stehen.



„Achim Frommann (rechts), Emerson Climate Technologies, übergibt an Claus Ruhstein vom BWP symbolisch ein motorisiertes Copeland Scroll™ Verdichtermodell“ - stellvertretend für alle EUCERT-Schulungseinrichtungen

Informationen zum Zertifikatslehrgang:

Ende 2006 hat die European Heat Pump Association (EHPA) das sogenannte EU-CERT.HP-Projekt ins Leben gerufen. Ziel dieses Projektes: die Einführung einer europaweiten Schulungs- und Qualitätskampagne für Installateure im Bereich der Wärmepumpentechnologie. Unterstützt wird das EU-CERT Projekt von der Europäischen Kommission. Heute wird das Projekt von Organisationen zahlreicher europäischer Länder genutzt und unterstützt.

Seit 2009 bietet auch Deutschland über den Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e.V. eine spezielle Ausbildung zum »Zertifizierten Wärmepumpeninstallateur« an. Fünf Trainingszentren über Deutschland verteilt haben den Lehrgang in ihr Schulungsprogramm aufgenommen.

Die Lehrinhalte dieses 40-stündigen Weiterbildungsangebots reichen von der Wärmepumpentechnik und der Anlagenplanung über heizungstechnisches, bauphysikalisches und geologisches Know-how bis hin zur Einführung in die Thematik der erneuerbaren Energien.

Weitere Informationen hierzu unter: <http://www.waermepumpe.de/fachpartner/zertifizierte-partner/eu-zertifizierter-waermepumpeninstallateur.html>

###

About Emerson

Emerson (NYSE: EMR), based in St. Louis, is a global leader in bringing technology and engineering together to provide innovative solutions to customers through its network power, process management, industrial automation, climate technologies, and appliance and tools businesses. Sales in fiscal year 2009 were US\$20.9 billion. For more information, visit www.Emerson.com

About Emerson Climate Technologies

Emerson Climate Technologies, a business of Emerson, is the world's leading provider of heating, ventilation, air conditioning and refrigeration solutions for residential, industrial and commercial applications. The group combines best-in-class technology with proven engineering, design, distribution, educational and monitoring services to provide customized, integrated climate control

solutions for customers worldwide. Emerson Climate Technologies' innovative solutions, which include industry-leading brands such as Copeland Scroll™ and Alco Controls®, improve human comfort, safeguard food and protect the environment. For more information, visit www.emersonclimate.eu

###