

Helmut Bucher

Der BdHB informiert zur:

Mitgliederversammlung 2005

Am 14. Oktober findet die jährliche Mitgliederversammlung des Bundesverbands der Haus- und Betriebstechniker, BdHB, in Neukirchen-Vluyn bei der Firma Trox statt.

as diesjährige Motto der BdHB-Mitgliederversammlung lautet auf vielfachen Wunsch "Lüftung und Brandschutz". Der Vorstand hat sich beim Rahmenprogramm für eine Koperation mit der Firma Trox entschieden, die seit 50 Jahren hochwertige Produkte und Systeme für die Lüftungs- und Klimatechnik, darunter auch Brandschutzklappen, entwickelt und weltweit vertreibt.

Technikprogramm

Die zur Mitgliederversammlung angebotene Werksbesichtigung wird neben der interessanten Fertigung auch eindrucksvoll die Entwicklung, beispielsweise eines Luft-auslasses in Bezug auf Strömung, Regelung usw. zeigen. In einstellbaren Raumgrößen können Lufteinbringung und-verteilung sowie die Schallauswirkungen nachvollzogen werden. Zusätzlich wird es Referate geben, die auch auf Fragen der Haus- und Betriebstechniker im täglichen Umgang mit der Lüftungstechnik eingehen.

Damenprogramm

Auch für die Damen wurde ein interessantes Programm zusammengestellt. Sehenswürdigkeiten des Niederrheins, der Besuch einer Kunstausstellung von Joseph Beuys im Schloss Moyland, der Besuch im dortigen Kräutergarten und eine Stadtbesichtigung von Xanten mit vielen Sehenswürdigkeiten dürfen schon einmal neugierig machen.

Offizieller Teil

Bei der Mitgliederversammlung steht diesmal die Neuwahl des Vorstands und des Vorstandsvorsitzenden ganz oben auf der Tagesordnung. Bereits bei der Mitgliederversammlung 2004 hatte der Vorsitzende angekündigt, dass er das Amt aus Altersgründen gerne an einen Jüngeren

übergeben würde. Ins kalte Wasser muss man dazu nicht: Der Vorstand ist sehr an einem moderaten Übergang interessiert, der geprägt sein soll vom Erneuerungswillen einerseits und der Verpflichtung zu den Zielen des Verbands andererseits

Deshalb appelliert der Vorstand an alle, die noch unschlüssig sind, ob sie in der Verbandsarbeit aktiv(er) werden wollen, sich einfach anzumelden und die Mitgliederversammlung zum Zusammenkommen und Fachsimpeln zu nutzen.

> Helmut Bucher, Vorstandsvorsitzender BdHB

→ HTW Dresden

Erlebte Praxis unterstützt die Ausbildung

Schon traditionell seit acht Jahren konnten im Rahmen der praxisnahen Ausbildung die Studenten der HTW Dresden, Fachbereich Maschinenbau/Verfahrenstechnik, Lehr-Technische Gebäudeausrüstung eine einwöchige Exkursion durchführen. Ziel und Aufgabe dieser Exkursion ist es, neue Entwicklung aus erster Hand zu erfahren und Einblicke in einen möglichen späteren Arbeitsplatz zu erhalten. Wichtig ist dabei der Dialog mit der Praxis, insbesondere welches Spektrum an Grundlagen- und Fachwissen von Absolventen der TGA erwartet wird.

Die diesjährige Exkursion des 4. und 6. Semesters konnte dank der großzügigen Unterstützung von Fachfirmen und von Spenden ehemaliger Studenten der Fachrichtung TGA an der HTW durchgeführt wer-

Bei Buderus Heiztechnik-Solar Diamant wurden die Grundlagen der thermischen Solarenergienutzung, Aufbau und Fertigung der Kollektoren sowie wichtige Information für praktische Anwendung (Regelung, Planung, Dachanordnung) vermittelt. Bei Brugmann konnte der Fertigungsprozess von Flachheizkörpern besichtigt werden und in einem interessanten Vortrag wurde die Neuentwicklung "ClimaRad" zur individuellen Wohnungslüftung vorgestellt. Praxisnah wurden Aspekte der Raumströmung und Dimensionierung von Luftdurchlässen unter verschiedenen Randbedingungen bei Emco Klimatechnik demonstriert. Neben der Besichtigung der Produktion gab es auch die Gelegenheit sich über Kühldecken und den Einsatz von



Exkursion der TGA-Studenten der HTW Dresden

Latentspeichern (PCM) in der Klimatechnik zu informieren. Uponor-Velta stellte tiefende Informationen zur Fußbodenheizung und zur Betonkernaktivierung in den Mittelpunkt. Dabei wurde herausgearbeitet, dass die Integration der unterschiedlichen Fachdisziplinen der Planung und Entwicklung unabdingbar sind. Zum Abschluss der Exkursion bot Imtech interessante Referate zu den Themen Entrauchung sowie Gebäude- und Strömungssimulation und Einblicke in das Versuchs- und Modell-Labor.

Den genannten Firmen und ihren engagierten Mitarbeitern gilt der Dank der Exkursionsteilnehmer für den wertvollen Beitrag zur praxisnahen Ausbildung des Ingenieurnachwuchses. www.htw-dresden.de

Prof. Dr.-Ing.
Achim Troqisch ←