



## **Güntner Gastgeber des BIV-Lehrertreffens 2010**

In diesem Jahr war die Güntner AG & Co. KG der Hauptsponsor für das jährlich stattfindende Treffen des Bundesinnungsverbands.

### **Fürstenfeldbruck, 17. Mai 2010**

Vom 09. bis 12. Mai bot der international renommierte Komponenten-Hersteller Güntner einen interessanten Rahmen für den angeregten Meinungs- und Gedankenaustausch zwischen den Berufsschullehrern und Ausbildern der innungseigenen Fachschulen. Insgesamt 25 Teilnehmer, darunter ein Innungsvertreter und ein Fachjournalist, starteten am 09. Mai die Informationsreise.

### **microox<sup>®</sup>-Fertigung Ungarn**

Erste Station war die Güntner Produktionsstätte in Tata (Ungarn), die dieses Jahr bereits ihr 20jähriges Jubiläum feiert. Mit einer Führung durch die finoox<sup>®</sup>- und microox<sup>®</sup>-Produktion wurde den Ausbildern ein umfassender Einblick in die moderne Produktion von Wärmeaustauschern gegeben. Besonderes Interesse weckte verständlicherweise die microox-Fertigungslinie, die erst im letzten Jahr in der eigens dafür neu gebauten Halle angelaufen war.

### **Vorträge der Sponsoren Güntner, Westfalen AG, Bitzer**

Daran schloss sich eine Vortragsreihe der Veranstaltungssponsoren an. Reiner Rieß von Güntner erklärte anhand des Vergleichs verschiedener Ventilator-Motortechnologien und Regelungsarten, wie Güntner es schafft, mit dem Einsatz von EC-Technologie und eigens entwickelten Reglern intelligente und energieeffiziente Wärmeaustauscher-Systeme anzubieten. Roland Handschuh, ebenfalls Güntner und Koordinator des diesjährigen Treffens, führte dieses Thema mit einer Betrachtung über das Verflüssigersystem GVX mit microox<sup>®</sup>-Technologie fort.

Harald Conrad von der Westfalen AG erläuterte in seinem Vortrag die Ersatz-Alternativen für das Kältemittel R22, während Michael Hendriks von der Firma Bitzer in seinen Ausführungen zeigte, welchen Beitrag weiterentwickelte Verdichter für öko-effiziente Systemlösungen in der Kältetechnik leisten können.

### **Kulturelle Highlights**

Neben der Informationsvermittlung sollte aber auch der persönliche Gedankenaustausch in angenehmer Atmosphäre nicht zu kurz kommen. Um den Gästen zumindest einen Eindruck ungarischer Geschichte und Kultur zu vermitteln, wurde eine mittelalterliche Burganlage besichtigt, ehe man den Abend bei ungarischen Spezialitäten, begleitet von Zigeunermusik, ausklingen ließ.

### **Standort Fürstenfeldbruck**

Am zweiten Tag hatten die Teilnehmer die Gelegenheit, über eigene Themen zu referieren und zu diskutieren. Dazu bot sich auch die anschließende Rückfahrt in das Güntner-Stammwerk Fürstenfeldbruck an.

Die Besichtigung der dortigen Produktion und des firmeneigenen Versuchslabors bildete dann am Mittwoch den Abschluss.

Bei einem Thema war man sich definitiv einig: Das diesjährige Lehrertreffen war eine erfolgreiche Informationsveranstaltung!

### **Güntner Gruppe**

Die Güntner Gruppe mit Hauptsitz im deutschen Fürstenfeldbruck ist ein weltweit führender Hersteller von Komponenten für die Kälte- und Klimatechnik. Jahrzehntelange Branchenerfahrung und die konsequente Einbindung neuester Technologien und Forschungsergebnisse sichern den hohen Qualitätsstandard der Güntner-Lösungen nach UL, DIN EN ISO 9001, EUROVENT CERTIFY



Seite 2 von „Güntner Gastgeber des BIV-Lehrertreffens 2010“

ALL, ASME B31.5, ARI, und ASHRAE. Zum Anwenderkreis gehören u.a. die internationale Fahrzeug-, Lebensmittel-, Pharma- und Computerindustrie sowie eine Vielzahl öffentlicher Einrichtungen. 1931 in Deutschland gegründet, ist die Güntner Gruppe heute mit 9 Produktionsstätten sowie 40 Vertretungen und Niederlassungen weltweit für ihre Kunden und Partner präsent.

**Pressekontakt:**

**Güntner AG & Co. KG**  
Zita Köpeczi-Nagy  
Tel.: +49 8141 242-4895  
Fax: +49 8141 242-477  
Email:  
z.koepeczi@guentner.de

[www.guentner.de](http://www.guentner.de)