

INTERNATIONALES PROJEKT

HERZ Strangregulierventile im neuen Parlament von Hanoi

Der österreichische Gebäudetechnik-Spezialist HERZ Armaturen GesmbH liefert Ventile für die Kälteanlage des zurzeit prestigeträchtigsten Projekts im südostasiatischen Raum.

Das österreichische Traditionsunternehmen HERZ Armaturen GesmbH, mit Zentrale in Wien, stattet den Neubau des vietnamesischen Parlaments in Hanoi/Vietnam mit Strangregulierventilen unterschiedlichster Größenordnung aus. Das neue Parlament wurde an prominenter Stelle auf dem historischen Grund der versunkenen Stadt gegenüber dem Denkmal Ho Chi Minhs errichtet und steht kurz vor seiner Fertigstellung. Nach erfolgter Installation der Kälteanlage entsandte HERZ im

Rahmen der Projektbegleitung Techniker aus Wien nach Hanoi, die die Auslegung und die Einstellung der verbauten Strangregulierventile durchführten sowie den hydraulischen Abgleich nach der Proportionalmethode vornahmen. Im Zuge dessen wurden die Techniker des

HERZ-Vertriebspartners TGP vor Ort in all diesen Belangen geschult, um den optimalen Betriebszustand der Anlage auch in Zukunft aufrecht zu erhalten. ■

www.herz.eu



HERZ Strangregulierventile unterschiedlichster Größenordnung wurden für die Kälteanlage im neuen Parlament installiert.



Die Planung des Parlamentsgebäudes in Hanoi wurde vom deutschen Architektenbüro Gerkan, Marg und Partner durchgeführt. Der Abgeordnetensaal beispielsweise wurde als zylindrischer Körper mit nach außen geneigten Wänden geplant.

VALERIUS-FÜNER-PREISVERLEIHUNG BEI BITZER

Dreifache Freude in Nürnberg



Auf der Chillventa hat die Hochschule Karlsruhe am Bitzer-Messestand den von „The Schaufler Foundation“ als Hauptsponsor unterstützten Valerius-Füner-Preis an die besten Maschinenbaustudenten verliehen.

Seit mehr als 30 Jahren werden an der Hochschule Karlsruhe die besten Bachelor-Absol-

venten im Studienfach Maschinenbau/Kälte-Klima- und Umwelttechnik ausgezeichnet, seit 2001 mit dem Valerius-Füner-Preis. Die die Auszeichnung auslobende, gleichnamige Stiftung fördert die Ingenieuraus- und Weiterbildung in diesem Bereich.

Am ersten Messetag der Chillventa in Nürnberg fand die Preisverleihung an die Jahrgangsbesten statt. Die von Senator h. c. Peter Schaufler,

VI.: Rainer Große-Kracht (Bitzer CTO), Preisträger Jascha Rübeling, Preisträger Jochen Gaiser, Senator h. c. Peter Schaufler (Geschäftsführender Direktor und CEO der Bitzer SE), Preisträger Samuel Glück, Prof. Dr. Michael Arnemann (Hochschule Karlsruhe).

dem geschäftsführenden Direktor und Chief Executive Officer der Bitzer SE, gegründete „The Schaufler Foundation“ ist Hauptsponsor des Valerius-Füner-Preises.

„Als führendes Unternehmen in der Branche für Kälte- und Klimatechnik sind wir auf hervorragend qualifizierte Nachwuchskräfte angewiesen. Deshalb unterstützen wir gerne junge Menschen, die sich durch besonders gute Leistungen auszeichnen“, unterstrich Bitzer Chief Technology Officer (CTO) Rainer Große-Kracht in seiner Rede während der Preisverleihung.

In diesem Jahr war das Ergebnis besonders erfreulich, weil gleich zwei Studierende geehrt werden konnten: Jochen Gaiser und Samuel Glück haben den Bachelor-Studiengang mit der hervorragenden Gesamtnote 1,2 abgeschlossen. Zudem wurde erstmals ein Preis für den im vergangenen Jahr eingeführten kältetechnischen Masterkurs vergeben. Diesen konnte Jascha Rübeling entgegennehmen – vor zwei Jahren hat er bereits den Valerius-Füner-Preis erhalten. Seinen Masterkurs beendete er mit der Note 1,2. ■

www.bitzer.de

www.hs-karlsruhe.de

www.the-schaufler-foundation.de