

Ortner & Co.

## Abgang des Monats

*Klaus Ortner überweist der Energie Burgenland 2,6 Millionen Euro und tritt ab. Der Flughafen will fast 58 Millionen zurück.*

Der Haustechnikunternehmer Klaus Ortner hat der Energie Burgenland, dem Rechtsnachfolger der Begas, vor kurzem 2,6 Millionen Euro überweisen. Nicht, weil er von dort Energie



*Ein Großer der Gebäudetechnik übergibt sein Imperium offiziell an die Töchter*

bezogen hat, sondern weil ihm aufgefallen war, dass die Bargeschäfte der Vergangenheit vielleicht nicht ganz den üblichen Usancen entsprachen. Ortner, dessen Konzern mit der früheren Begas gut im Geschäft war, hat einst dicke Summen direkt in bar an den früheren Chef der Begas, Rudolf Simandl, übergeben. Nachdem Ortner über die Medien davon Kenntnis erlangte, dass Simandl ein Vermögen – die Rede ist von 14 Millionen Euro – in Liechtenstein geparkt hat, hegte der schlaue Unternehmer den Verdacht, dass das Bargeld nicht beim richtigen Empfänger angekommen ist.

Um die Begas vor Schaden zu bewahren, griff Ortner deshalb noch einmal in die Kassa.

Einen ungleich größeren Griff ins Börsel der Ortner-Gruppe plant unterdessen die Flughafen Wien AG. Deren Vorstände Günther Ofner und Julian Jäger wollen von Ortner knapp 58 Millionen Euro zurückhaben. Um diese Summe habe die von Ortner geleitete Arge HKL den Flughafen bei der Errichtung der Haustechnik des Skylink (Terminal 3) beschummelt, meinen die Airport-Chefs. Was der Ortner-Anwalt Michael Winischhofer laut Kurier für „absurd“ hält. Es habe bei dem 144-Millionen-Projekt bloß Unkorrektheiten in geringem Ausmaß gegeben, ließ er wissen. Klaus Ortner, der auch Großaktionär der Porr AG ist, hat sich unterdessen aus der Geschäftsführung des Haustechnik-Imperiums zurückgezogen.

Uni Krems

## Vorläufige Besetzung

*Der Schweizer Christian Hanus soll als interimistischer Leiter dafür sorgen, dass das Bau-Departement der Donau Uni weitertickt.*



*Christian Hanus*

Nach dem etwas turbulenten Abgang von Renate Hammer und Peter Holzer hat die Donau Uni Krems rasch nach einer interimistischen Leitung für das Departement Bauen und Umwelt gesucht. Gefunden hat man mit Christian Hanus einen Mann aus dem eigenen Haus. Der gebürtige Schweizer studierte an der ETH Zürich Architektur und ist seit 2007 in Krems tätig. Zuletzt leitete Hanus dort das Zentrum für Baukulturelles Erbe. Der Bereich Sanierung und Revitalisierung entspricht auch seiner Aus-

bildung, Hanus hat seine Doktorarbeit an der ETH im Forschungsgebiet Denkmalpflege und Eisenbahntechnik verfasst.

www.herz.eu

HERZ®

## Hydraulischer Abgleich

### Strangreguliertventil 4017M

- Messblende
- exakte Voreinstellung
- Messgenauigkeit  $\pm 5\%$
- nicht steigende Spindel
- Gewindeausführung
- parabolischer Ventilkegel
- HERZ-Schnellmessventile
- Kennlinie nach BS 7350
- entzinkungsbeständiges Messing

### Differenzdruckregler 4002

- DN 15 – 50, PN 16
- Regelbereich 5 - 30 kPa
- Regelbereich 25 – 60 kPa
- entzinkungsbeständiges Messing
- Außengewindeanschlüsse

### Strangreguliertventil 4217GM

- nicht steigende Spindel
- Gewindeausführung
- parabolischer Ventilkegel
- HERZ-Schnellmessventile
- Kennlinie nach BS 7350
- entzinkungsbeständiges Messing

### Differenzdruckregler 4007

- DN 15 – 50, PN 16
- Regelbereich 5 - 30 kPa
- entzinkungsbeständiges Messing
- Muffenausführung
- hoher Durchfluß

### Strangreguliertventil 4218GF

- nicht steigende Spindel
- Gewindeausführung
- parabolischer Ventilkegel
- HERZ-Schnellmessventile
- Kennlinie nach BS 7350
- Flanschführung nach ISO 5211

### Differenzdruckregler 4007F

- DN 25 – 80, PN 16
- Regelbereich 5 - 30 kPa
- Gehäuse aus Gußeisen
- Flanschführung
- hoher Durchfluß

### HERZ Armaturen GmbH

Richard-Strauss-Strasse 22, 1230 Wien

Tel.: +43 (0)1 616 26 31 - 0

Fax: +43 (0)1 616 26 31 - 227

E-Mail: office@herz.eu

Technische Hotline

E-Mail: awt@herz.eu



4017 & 4002



4217 & 4007



4218 & 4007