

## Häusermann GmbH: Auszeichnung bei Staatspreis 2010 – Umwelt- und Energietechnologie

Mit der Realisierung des Projekts *Einsatz innovativer Technologien zur Steigerung der Energieeffizienz* ist es dem österreichischen Leiterplattenhersteller *Häusermann GmbH* gelungen, die CO<sub>2</sub>-Emissionen um mehr als 350 Tonnen pro Jahr zu senken. Von diesem Erfolg beeindruckt, wählte die Jury das Projekt aus 80 Einreichungen zur Prämierung aus. Am 4. Februar wurde das Unternehmen im *Palais Ferstl* in Wien mit einer Nominierung zum Staatspreis für *Umwelt- und Energietechnologie* ausgezeichnet. Die Urkunde wurde von *Christine Marek*, Staatssekretärin im Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend, an *Erich Weisskopf*, den Leiter des Projekts überreicht.

Geschäftsführer Mag. *Christoph Jarisch* sieht die Auszeichnung als Beweis dafür, dass das Unternehmen einen bedeutenden Beitrag zur Ressourceneffizienz und Umweltschonung leistet und dass diese Verantwortung für Klimaschutz und Gesellschaft Anerkennung findet. Dass das europäische Hightech-Unternehmen trotz wirtschaftlich schwieriger Zeiten in den letzten beiden Jahren 300 000 Euro in das Projekt investiert hat und für 2010 bereits weitere Maßnahmen in Umsetzung sind, unterstreicht die Bedeutung des Umweltschutzes bei *Häusermann*.

Um das Projektziel, die nachhaltige Senkung von CO<sub>2</sub>-Emissionen, zu erreichen, hat *Häusermann* eine Vielzahl von Maßnahmen umgesetzt. Es ist beispielsweise gelungen, eine Reihe von Produktionsanlagen so umzurüsten, dass sie nicht mehr im Dauerbetrieb, sondern bedarfs- und leistungsabhängig arbeiten. Eine



Staatssekretärin Christine Marek überreicht die Urkunde an den Projektleiter Erich Weisskopf

Wärmerückgewinnungsanlage ermöglicht das Beheizen von Bädern und Räumen mit Abwärme, die an den Druckluftkompressoren entsteht. Außerdem hat das Unternehmen bestehende Kühlsysteme modifiziert. Sie verbrauchen bei gleich bleibender Kühllast nur noch 40 Prozent der ursprünglich benötigten Energie. Weitere simple Maßnahmen, wie beispielsweise das Entfernen von Leuchtstofflampen aus Bereichen, die zu intensiv beleuchtet waren, führten ebenfalls zur Energieeinsparung. Bei Lüftungs-, Klima- und Kälteanlagen, die rund um die Uhr gelaufen sind, sorgen heute Bewegungsmelder dafür, dass Energie nur dann verbraucht wird, wenn tatsächlich Personal in den Räumen ist.

-CS-

Häusermann GmbH, Zitternberg 100, A-3571 Gars am Kamp; Internet: <http://www.haeusermann.at>

## Korrodest Vakuumverdampfer

Verschiedene neuwertige und fabrikneue Modelle kurzfristig lieferbar

1 x VVD 2500-K (100 l/h) in 1.4571	1 x VVD 1500-K (60 l/h) in 1.4404
1 x VVD 5500-K (220 l/h) in 1.4404	1 x VVD 2000-K (80 l/h) in 1.4563
1 x VVD 2500-Cr (100 l/h) für Chromsäure	(chloridbeständig)
1 x CarboEx 100 Kühlkristallisator	1 x VVD 350-K (15 l/h) in 1.4571
1 x CarboEX300 Kühlkristallisator	1 x Kühlmaschine 600 KW

**Korrotherm GmbH \* Tel: +49/2392/65137 \* Fax: +49/2392/65147**  
**E-Mail: [dittmann@korrotherm.info](mailto:dittmann@korrotherm.info) \* [www.korrotherm.info](http://www.korrotherm.info)**