

# More about Mahr **Mehr über Mahr**

AUSGABE 1/2008

Endlich Sommer!  
Finally, It's Summer!



## Effizienter Energie-Einsatz bei Mahr



# Weniger Energie für eine bessere Umwelt

Energie einsparen und die Effizienz bestehender Anlagen steigern – das ist wohl eine der großen Zukunftsherausforderungen. Mahr in Göttingen stellt sich dieser Aufgabe. Seit 2004 hat das Ing. Büro Günther Geese in Hardegsen den Auftrag, die gesamte Haustechnik am Standort Göttingen zukunftsfähig zu erneuern und für einen effizienten Umgang mit Energie zu sorgen. In dieser und den nächsten Ausgaben von MEHR ÜBER MAHR werden wir Sie weiterhin zu diesem Thema informieren und freuen uns darauf, dass alle Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen gemeinsam das Thema WENIGER ENERGIE für eine BESSERE UMWELT im Blick haben.

Die Energiesysteme und Anlagen in vielen Betrieben sind überaltert, unwirtschaftlich und oftmals nicht gerade umweltschonend. Daher bedarf es in jedem Unternehmen strategischer Überlegungen, wie ein Ersatz dieser überalterten Systeme erfolgen kann. Was in den Unternehmen dafür dringend erforderlich ist, sind **WISSEN** und **MUT**. **WISSEN** um die Möglichkeiten geeigneter Anlagen und Verfahren – dafür haben wir uns die Unterstützung durch Dipl. Ing. Günther Geese angefordert. **MUT**, um die mit Sicht in die Zukunft notwendigen Entscheidungen heute aktuell herbeizuführen – dafür stehen Stephan Gais und Thomas Keidel ein, die nun schon seit bald 4 Jahren die Erneuerung der Göttinger Haustechnik intensiv begleiten und die erforderlichen Mittel dafür bereitstellen.

In vielen Unternehmen existiert nur ein großes Hemmnis gegen Energie-erneuernde Maßnahmen: Der Betrachtungszeitraum, in dem sich die Investitionen für eine Energie-Ein-



Das Team vom Ing. Büro Geese, v.l.n.r.: / The team of the Geese Engineering Office, l. to r.: Günther Geese, Melanie Kreibke, Matthias Bohlen (vorne / front row), Guido Breitenstein (hinten / back row) & Tanja Hartmann.

sparung amortisieren sollen, ist – produktionstechnisch bedingt – zu kurz. Daher werden die Investitionen zur Verbesserung der Energieeffizienz oftmals verdrängt, um Investitionen für eine Verbesserung der Produktionstechnik und der

Produktivität vorzuziehen. Und dadurch unterbleibt nur allzu oft eine nachhaltige Grunderneuerung der energietechnischen Anlagen.

### **ANDERS bei MAHR!**

Bei Mahr hat man erkannt, dass wir uns für die Zukunft rüsten müssen. Nicht nur das Thema der Erderwärmung und der dadurch entstehenden Klimaveränderungen – auch hier bei uns in Mitteleuropa – erfor-

dert Handeln ohne Zögern und Zaudern. Auch die Preisspirale für Energie dreht sich unaufhörlich weiter nach oben und rückt das Thema eines effizienten Energie-Einsatzes mehr und mehr in den Vordergrund.

Bei Mahr nimmt man die Verantwortung für den Klima- und Ressourcenschutz ernst. Wir wollen dazu beitragen, dass der CO<sub>2</sub>-Ausstoß verringert wird und legen daher unser Augenmerk vor allem auch auf eine Energieverbrauchsminderung. Gleichzeitig gilt es, die Energieversorgung auch für die Zukunft zu sichern und die Energiekosten im Blick zu behalten.

„Mahr hat – gemessen an dem allgemeinen Stand der Industrie – schon einen gewaltigen Schritt in Richtung Zukunft getan. Bei Mahr hat man die Herausforderungen einer nachhaltigen Energiebewirtschaftung angenommen und setzt diese strategisch um,“ lobt Dipl.-Ing. Günther Geese. „Dennoch liegt ein gutes Stück des Weges bis hin zu einer energieeffizienten und zukunftssichernden Anlagentechnik noch vor uns.“



In der neuen Technikzentrale im Bau M / Brauweg 40.  
The energy system in building M / Brauweg 40.

Natürlich ist die beste Energie-Einsparung die Energie, die gar nicht erst verbraucht wird. Dabei sind wir alle gefordert und können jeder und jede für sich viele kleine Schritte tun, die sich zu einem großen gemeinsamen Fortschritt addieren. Erste Hinweise, wie Sie sich auch an Ihrem Arbeitsplatz für unseren Lebensraum engagieren können, erfahren Sie auf dem in dieser Zeitung vorhandenen Infoblatt. Sollten Sie Fragen, Hinweise und weitere Anregungen dazu haben, melden Sie sich bitte jederzeit.

Barbara Fuisting



Technik-Einweisung mit Günther Geese, Jens Flemming, Olaf Deppe und Dietmar Nolte.  
Technical briefing with Günther Geese, Jens Flemming, Olaf Deppe, and Dietmar Nolte.



Günther Geese und Olaf Deppe in der alten Heizzentrale. / Günther Geese and Olaf Deppe in the old heat station.

In der alten Heizzentrale.  
In the old heat station.

