

Presseinformation der NEK Ingenieur Gruppe GmbH

Datum: 28.06.2005

**Betreff: - Geschäftsverlauf 2005 Konsolidierung im Bereich Engineering
- Entwicklung des Bereichs Biomasse**

Berlin/Braunschweig - Den bisherigen Geschäftsverlauf der NEK Ingenieur Gruppe beurteilen die geschäftsführenden Gesellschafter Walther Velten (42) Stephan Wachtel (36) verhalten positiv. Die Expansion im letzten Jahr, die maßgeblich durch Integration von Teilen der insolventen HL-Technik in die NEK Ingenieur Gruppe bestimmt war, kann im 2. Quartal 2005 abschließend konsolidiert werden.

Durch die bundesweite Präsenz ist die Beteiligung an Vergabeverfahren für Engineeringleistungen deutlich gestiegen. Die außerordentlichen Aufwendungen der Integration von 84.000 EUR für 2004 und 220.000 EUR für 2005 belasten allerdings insbesondere das Betriebsergebnis im 1. Halbjahr 2005.

Der Auftragseingang im Bereich Engineering entspricht den Vergleichs Quartalen in 2004. Dabei ist positiv festzustellen, daß ausnahmslos Aufträge in den strategischen Geschäftsfeldern

- hochtechnisierte Gebäude (Labore) und
- komplexe Bestandssanierung

verzeichnet werden konnten.

Im Bereich BioMasse wurde der geplante Auftragseingang wegen den längeren Projektvorlaufzeiten nicht erreicht, gleichwohl ist die Pipeline wegen der forcierten Vertriebsaktivitäten in den Quartalen 1 und 2 gut gefüllt.

Mit der Inbetriebnahme des ersten BioMasse-Kraftwerkes der Artemis wurde ein wichtiger Meilenstein in diesem Geschäftsfeld erreicht. Die während der Projektierung und Inbetriebnahme gewonnenen Erkenntnisse führen zu einer weiteren Verdichtung der Kompetenz.

Mit dem BioMasse-Partnermodell wurde ein standardisiertes Angebot entwickelt, daß die Projektvorlaufzeiten deutlich verkürzt. Dieses Modell zielt ausschließlich auf bestehende Liegenschaften und die Integration von BioMasse-Kraftwerken in die bestehenden Wärmenetze ab.

Die Entwicklung im Bereich Contracting liegt deutlich unterhalb der Prognose, da durch die Eigentümerwechsel bei beiden strategischen Partnern (BS Energy zu Veolia, GAGFAH zu Fortress) interne Integrationsprozesse stattfinden. Für das 3. Quartal 2005 rechnet die NEK Geschäftsführung mit einer Verstetigung der Entwicklung in dieser Sparte. Darüber hinaus resultieren aus dem BioMasse-Partnermodell Cross-Selling Potenziale, da bestehende Anlagen im Zuge eines Contracting-Verfahrens in das BioMasse-Partnermodell übernommen werden.

Kontakt für weitere Infos zu dieser Presseinformation:

Dipl.-Ing. Stephan Wachtel, Geschäftsführung
Colette Nussbaum Lic. Phil.I, Puplic Relations

Fon +49(0)30/288764-10

Fax +49(0)30/288764-20

Mail gruppe@nek-ingenieure.de

Web www.nek-ingenieure.de

Allgemeine Information zur NEK Ingenieur Gruppe:

Die im Jahr 1995 von den geschäftsführenden Gesellschaften Dipl.-Ing. Stephan Wachtel (36) und Dipl.-Ing. Walther Velten (42) gegründete NEK Ingenieur Gruppe hat sich in den vergangenen Jahren zu einem der in Deutschland führenden Unternehmen für technische Fachplanungen (Engineering) und deren Realisierung (Contracting) in Bereich Energie- und Gebäudetechnik entwickelt.

NEK steht für "**N**eue **E**nergie **K**onzepte" und damit für die erfolgreiche Planung und Entwicklung von innovativen Projekten, die die Einsparung von Kosten durch eine nachhaltige Reduzierung des Energieverbrauchs (Strom, Wärme, Kälte etc.) zur Schonung der natürlichen Ressourcen zum Ziel haben. In der zehnjährigen Unternehmensgeschichte hat NEK über 500 Projekte mit entsprechenden Anforderungen realisiert.

2004 erzielte die NEK-Gruppe einen Umsatz von 8,6 Mio. Euro und beschäftigt bundesweit an Standorten in Berlin, Frankfurt, Stuttgart und Braunschweig/Wolfsburg sowie daran angegliederten Projektbüros in Heidelberg, Magdeburg, München und Potsdam 108 Mitarbeiter, davon 96 Ingenieure, Techniker und technische Zeichner.

Viele weitere Informationen zur NEK-Gruppe im Hinblick auf Organisation, Leistungen in den verschiedenen Geschäftsfeldern, Mitarbeiter, das Unternehmen und dessen Entwicklung, Mitgliedschaften etc. finden Sie auf der stets aktualisierten Website www.nek-ingenieure.de.