

## Aktionärsinformation

### Auftrag von mehr als EUR 20 Mio. für Kombikraftwerk in Deutschland

#### Engineering und Lieferung von drei Abhitzeesseln für Kraftwerk in Stade

Wien, 11. Juni 2010 – Die AE&E Gruppe, Division Anlagenbau der börsennotierten A-TEC Industries AG, erhielt den Auftrag für die schlüsselfertige Lieferung von drei Abhitzeesseln für das neu zu errichtende Kombikraftwerk in der norddeutschen Stadt Stade (Niedersachsen). Mit der Umsetzung wurde die tschechische Tochtergesellschaft AE&E CZ beauftragt. Der vom internationalen Chemieunternehmen Dow Chemical vergebene Auftrag umfasst das gesamte Engineering sowie die Lieferung, Montage und Inbetriebnahme von drei Abhitzeesseln hinter Gasturbinen mit einer Leistung von je 45 MW. Die Kessel werden mit Erdgas- und Wasserstoff-Zusatzfeuerung ausgerüstet. Das Gesamtauftragsvolumen beträgt mehr als EUR 20 Mio.

Die Umsetzung erfordert aufgrund der speziellen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der chemischen Industrie besondere Kenntnisse: Die AE&E Gruppe konnte durch ihre Fähigkeit, maßgeschneidert auf diese Bedürfnisse eingehen sowie durch ihre technisch flexiblen Lösungen und ihre attraktive Preisstruktur überzeugen. Dieser Auftrag stärkt die Marktposition der AE&E Gruppe im Bereich Abhitzeessel und stellt eine gute Basis für eine langfristige Kooperation mit Dow Chemical dar.

Das bisher auf dem Gelände betriebene Kraftwerk wird mit Beginn des Jahres 2013 ersetzt. Die Versorgung mit Dampf ist am deutschen Dow-Standort Stade für die gesamte Produktion der 2 Mio. Tonnen Basischemikalien und Spezialitäten von Bedeutung. Die Fertigstellung der Abhitzeesselanlagen durch die AE&E Gruppe ist für August 2012 geplant.

#### Investor Relations Kontakt:

Mag. Gerald Wechselauer  
Investor Relations  
Tel: +43 1 22760 - 130  
Email: [gerald.wechselauer@a-tecindustries.com](mailto:gerald.wechselauer@a-tecindustries.com)

#### Über A-TEC Industries AG:

Die an der Wiener Börse notierte A-TEC INDUSTRIES AG ist eine internationale Industriegruppe mit Sitz in Wien, die in den Bereichen Antriebstechnik, Anlagen- und Werkzeugmaschinenbau sowie Minerals & Metals erfolgreich tätig ist. Die Gruppe beschäftigt derzeit rund 11.700 Mitarbeiter und erzielte im Geschäftsjahr 2009 einen Umsatz von rund EUR 3,0 Mrd. Mehr dazu im Internet unter [www.a-tecindustries.at](http://www.a-tecindustries.at)

#### Über die AE&E:

Die AE&E mit Zentrale in Wien (Österreich) ist einer der führenden internationalen Anlagenbauer im Bereich thermische Energieerzeugung und Umwelttechnik. Das Produktportfolio der Unternehmensgruppe umfasst schlüsselfertige Kraftwerksanlagen, Dampfkesselanlagen, Rauchgasreinigungssysteme, thermische Abfallbehandlungsanlagen, Gaskombikraftwerke,

Kesseldruckteile, Komponenten für die Kohlevergasung und Ventile sowie Services vom Engineering über Modernisierung und Umbau bis zum Anlagenbetrieb. Das Unternehmen beschäftigt über 5.000 Mitarbeiter in Wien und Graz (Österreich), Zürich (Schweiz), Ratingen und Nürnberg (Deutschland), Brno (Tschechien), Paris (Frankreich), Bilbao (Spanien), Slavonski Brod (Kroatien), Moskau (Russland), Norcross (USA), Shanghai und Nanjing (China), Chennai (Indien), Sao Paulo (Brasilien), Johannesburg (Südafrika) und Sydney (Australien) und befindet sich im Besitz der A-TEC Industries AG.

Mehr dazu im Internet unter [www.aee-group.com](http://www.aee-group.com)

### **Über Dow**

Durch die Kombination von Wissenschaft und Technik mit dem "Element Mensch" entwickelt Dow innovative Lösungen zur Verbesserung der Lebensqualität. Das Unternehmen verbindet Chemie und Innovation mit den Prinzipien der Nachhaltigkeit, um zur Bewältigung der zahlreichen drängenden Probleme der Welt beizutragen. Dazu zählen die Bereitstellung von sauberem Trinkwasser, der sparsame Umgang mit Energieressourcen, die Nutzung erneuerbarer Energien sowie die Steigerung landwirtschaftlicher Erträge. Gestützt auf Technologie und Know-how liefert Dow eine breite Palette an wegweisenden Produkten und Lösungen an Kunden in rund 160 Ländern. Dazu gehören Spezialchemikalien, Hochleistungsmaterialien sowie Kunststoffe, die in wachstumsstarken Branchen wie der Elektronikindustrie, Wasser- und Energieversorgung, bei Beschichtungen und in der Landwirtschaft zum Einsatz kommen. Im Jahr 2009 erwirtschaftete Dow einen Jahresumsatz von 45 Mrd. US-Dollar und beschäftigte etwa 52.000 Mitarbeiter weltweit. Das Unternehmen produziert an 214 Standorten in 37 Ländern mehr als 5.000 unterschiedliche Produkte. „Dow“ bzw. das „Unternehmen“ stehen für „The Dow Chemical Company“ oder deren verbundene Unternehmen, sofern nicht ausdrücklich anderweitig vermerkt.

Weitere Informationen über Dow finden Sie unter [www.dow.com](http://www.dow.com).