

Presseinformation

AE&E Gruppe expandiert nach Südafrika

- **Eröffnung einer AE&E-Repräsentanz in Johannesburg**
- **Markt mit großem Wachstumspotenzial im Energiesektor**
- **AE&E-Technologien ermöglichen Nutzung alternativer Energiequellen**

Wien, 25. Februar 2010 – Mit der Eröffnung einer eigenen Gesellschaft in Südafrika setzt die AE&E Gruppe – einer der international führenden Anlagenbauer im Bereich thermische Energieerzeugung und Umwelttechnik – ihren Expansionskurs konsequent fort: Die größte Division der börsennotierten A-TEC Industries AG ist nunmehr mit Niederlassungen auf sechs Kontinenten vertreten. „Der südafrikanische Markt gehört zu den Weltregionen mit dem größten Wachstumspotenzial, wobei die Gefahr besteht, dass Energieknappheit dieses Potenzial in den kommenden Jahren einschränken könnte. Die AE&E Gruppe hat diese Chance erkannt und möchte sich als langfristiger Energiepartner für den lokalen Industriesektor positionieren“, so Mirko Kovats, CEO der A-TEC Industries AG.

Langfristige Partnerschaft mit der lokalen Industrie

Bereits heute ist eine Reihe an Investitionen im Energiesektor geplant, die jedoch überwiegend auf Versorgungsunternehmen fokussieren. Speziell im Industriesektor bleiben potenzielle Energiequellen weiterhin ungenutzt. Die von der AE&E Gruppe angebotenen Technologien ermöglichen die Verwertung von Nebenprodukten – wie Ausschussschle, Hochofengase oder anderen Abfallprodukten – für die Erzeugung von Dampf bzw. Elektrizität, die erneut in den Produktionsprozess fließen. Beispielsweise könnten mit den Hochofengasen der lokalen Stahlproduktion bereits mehr als 500 MWe Energie ohne Erhöhung der CO₂-Emissionen generiert werden.

Effiziente und besonders umweltschonende Energieerzeugung

Durch den Einsatz von AE&E-Technologien können lokale Industrieunternehmen damit nicht nur beträchtliche Einsparungen bei den Energiekosten erzielen, sondern auch ihre Abhängigkeit von nationalen Energieanbietern deutlich reduzieren. Aufgrund der umfangreichen Erfahrung des Unternehmens im Bereich der Umwelttechnik garantiert die AE&E eine äußerst umweltfreundliche und in manchen Fällen sogar CO₂-neutrale Energieproduktion. Durch die Eröffnung einer eigenen Gesellschaft und der damit einhergehenden Kundennähe ist es der AE&E möglich, ihre Lösungen maßgeschneidert auf die individuellen Kundenbedürfnisse anzupassen.

Erfolgreiches AE&E-Referenzprojekt in Südafrika

Bereits seit mehreren Jahren ist die AE&E Gruppe am südafrikanischen Markt tätig – so wurde die AE&E im Jahr 2006 von SAPPI SAICCOR mit der Errichtung des weltweit größten Sulfitlaugenkessels in der Nähe von Durban beauftragt. Das Projekt wurde im Jahr 2008 erfolgreich abgeschlossen.

Über AE&E Group

Die AE&E Group GmbH 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), Köln, 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) und Sydney (Australien) und befindet sich im Besitz der A-TEC Industries AG. Mehr dazu im Internet unter www.aee-group.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 12.000 Mitarbeiter und erzielte im Geschäftsjahr 2008 einen Umsatz von rund EUR 3,3 Mrd. Mehr dazu im Internet unter www.a-tecindustries.at

Rückfragen

Pressestelle A-TEC Industries AG
Mag. Claudia Müller-Stralz
PLEON PUBLICO, Neulinggasse 37, 1030 Wien
Tel: +43-1-71786-107, Fax: +43-1-71786-60
E-Mail: claudia.mueller@pleon-publico.at