

Auswuchttechnik für Kraftwerke: Ein Wachstumsmarkt für die Dürr-Tochter Schenck RoTec

Bietigheim-Bissingen, 14. Dezember 2011 – Die Dürr-Konzerngesellschaft Schenck RoTec hat 2011 mehrere Großaufträge über die Lieferung von Auswuchttechnik für Kraftwerksturbinen und -generatoren erhalten. Der gesamte Auftragsumfang beläuft sich auf circa 35 Mio. € Alle wichtigen Kraftwerksbauer wie Siemens, Alstom, General Electric und Mitsubishi sowie chinesische Hersteller gehören zum Kundenstamm des Weltmarktführers Schenck RoTec.

Schenck-Auswuchtanlagen werden sowohl bei der Herstellung als auch bei der regelmäßigen Wartung von Turbokompressoren und Kraftwerksturbinen eingesetzt. Bei Drehzahlen von bis zu 50.000 Umdrehungen pro Minute und einem Turbinengewicht von bis zu 350 Tonnen müssen die Lagerböcke extremen Fliehkräften standhalten und die Auswuchtanlagen in speziell geschützten Gebäudekomplexen betrieben werden. Der komplexe Auswuchtprozess kann mehrere Tage dauern, weil die Messungen unter Vakuumbedingungen durchgeführt werden müssen. Die Qualität des Auswuchtens hat große wirtschaftliche Bedeutung, da sie zu längeren Betriebszeiten der Turbinen führt und so die Stillstands- und Betriebskosten der Kraftwerke signifikant reduziert. Schenck RoTec liefert nicht nur Auswuchtmaschinen, sondern auch das Engineering für die gesamte Anlage und die Schutzumhausung. Die einzelnen Auftragswerte liegen zwischen 3 und 15 Mio. €.

Ralf Dieter, Vorstandsvorsitzender der Dürr AG: „Schenck RoTec profitiert vom wachsenden Energie- und Kraftwerksbedarf insbesondere in den Emerging Markets. In diesen Märkten expandieren wir seit Jahren überdurchschnittlich stark. Auch die dortigen Kraftwerksbauer setzen auf die Qualität und Verlässlichkeit unserer High-Tech-Anlagen. Wachsender Bedarf entsteht aber auch in den westlichen Ländern durch den Ersatz von Kernkraftwerken durch moderne Gaskraftwerke.“

Dürr Aktiengesellschaft
Corporate Communications & Investor Relations
Carl-Benz-Str. 34
74321 Bietigheim-Bissingen

Tel +49 7142 78-1785
Fax +49 7142 78-1716

corpcom@durr.com
www.durr.com

Dr. Ralf-Michael Fuchs, der als Leiter des Dürr-Unternehmensbereichs Measuring and Process Systems für das weltweite Auswuchttechnikgeschäft zuständig ist, ergänzt: „In der Auswuchttechnik für Kraftwerke setzt Schenck RoTec seit Jahrzehnten technologische Maßstäbe und ist mit Abstand Weltmarktführer. Auch das Service-Geschäft wächst dynamisch, da viele in der Vergangenheit installierte Anlagen in die Jahre gekommen sind und verstärkt gewartet oder erneuert werden müssen.“

Schenck RoTec ist Teil des Dürr-Unternehmensbereichs Measuring and Process Systems, der 2011 voraussichtlich circa 500 Mio. € Umsatz erzielen wird und rund 2.800 Mitarbeiter beschäftigt. Neben Auswuchttechnik bietet Measuring and Process Systems auch industrielle Reinigungstechnik sowie Montage-, Befüll- und Prüfstationen. In allen drei Tätigkeitsfeldern ist der Unternehmensbereich klarer Weltmarktführer. Mit rund 65% Umsatzanteil stellt die Automobilindustrie die größte Kundengruppe von Measuring and Process Systems dar, weitere wichtige Abnehmergruppen sind die Luft- und Raumfahrtindustrie, der Maschinenbau, die Elektroindustrie und die Kraftwerkstechnik.

Dürr ist ein Maschinen- und Anlagenbaukonzern, der in seinen Tätigkeitsfeldern führende Positionen im Weltmarkt einnimmt. Gut 80% des Umsatzes werden im Geschäft mit der Automobilindustrie erzielt. Darüber hinaus beliefert Dürr die Flugzeugindustrie, den Maschinenbau sowie die Chemie- und Pharmaindustrie mit innovativer Produktions- und Umwelttechnik. Dürr beschäftigt rund 6.700 Mitarbeiter an 49 Standorten in 22 Ländern. Im Geschäftsjahr 2011 erwartet der Konzern einen Umsatz von rund 1,8 Mrd. € und einen Auftragseingang von circa 2,5 Mrd. €.

Kontakt:

Dürr AG
 Günter Dielmann/Mathias Christen
 Corporate Communications & Investor Relations
 Tel +49 7142 78-1785/-1381
 Fax +49 7142 78-1716
 E-Mail corpcom@durr.com

Dürr Aktiengesellschaft
 Corporate Communications & Investor Relations
 Carl-Benz-Str. 34
 74321 Bietigheim-Bissingen
 Tel +49 7142 78-1785
 Fax +49 7142 78-1716
corpcom@durr.com
www.durr.com