

Elektror vervierfacht Produktionskapazitäten für großvolumige Ventilatoren Neues Produktionszentrum am Standort Chorzów (PL)

Ostfildern, 22.03.2013

Vor etwas mehr als fünf Jahren erweiterte der Industrieventilatoren-Hersteller Elektror airsystems gmbh sein Produktprogramm um großvolumige Ventilatoren in axialer und radialer Bauweise.

Schon nach kurzer Zeit zeichnete sich ab, dass die Verwaltungs- und Fertigungsräumlichkeiten am Standort Zabrze (PL) keine Dauerlösung sein konnten.

Nachfrage und Anforderungen der Kunden entwickelten sich äußerst positiv, so dass man die Fertigung im vergangenen Jahr schließlich ins etwa 15 km entfernte Chorzów



verlagerte. Die moderne Industriehalle am neuen Standort bietet mit 3.200 m² nun die vierfache Hallenkapazität sowie ein direkt angeschlossenes Verwaltungsgebäude. Insgesamt rund 3 Mio. € investierte Elektror in den Kauf der neuen Räumlichkeiten, ein neues Produktionslayout sowie zahlreiche neue Maschinen und Ausrüstungen. Mit diesen modernen Produktionsverfahren und hochwertigen Anlagen stellt das Unternehmen sicher, dass stets nur Produkte für höchste Qualitätsansprüche auf den Weg zum Kunden gelangen – unabhängig vom Produktionsstandort.

Durch die verbesserten Produktionsbedingungen ist der Ventilatorenspezialist nun zudem in der Lage deutlich größere und leistungsstärkere Ventilatoren zu fertigen. Die Möglichkeiten scheinen hier nahezu unbegrenzt und die maximalen Ausprägungen dieser „Kolosse“ sind wahrlich beeindruckend: bis zu 450 kW Leistung, 10 t Gewicht, 2,5 m Laufraddurchmesser sowie Luftleistungen bis 580.000 m³/h und 37.000 Pa.

Zur feierlichen Einweihung begrüßte Elektror hochrangige Vertreter der Stadt Chorzów, den Vorstand der mmb-stiftung sowie die örtliche Presse vor Ort am neuen Fertigungsstandort.

Planungen für Neubau in Deutschland laufen auf Hochtouren

Auch im Produktionszentrum am Standort Waghäusel sind die Flächenkapazitäten der Produktions- und Logistikstrukturen nahezu ausgereizt. Zudem benötigen die neue Stahlblechgehäuse-Fertigung und die neue Hightech-Lackieranlage zusätzlichen Raum. Daher wird Elektror weitere 10 Mio. € investieren und die, in direkter Nachbarschaft zur Verfügung stehenden Erweiterungsflächen für den Bau einer Erweiterungshalle nutzen. Die bestehende Fertigung

wird damit um weitere 3.600 m² vergrößert. Die Fertigstellung der neuen Halle ist für Frühjahr 2014 geplant.

Bildunterschrift: Einweihung Chorzów (v.l.n.r.): Veselin Peev, Werkleiter Chorzów; Franz Longin, Vorsitzender des Stiftungsrates der mmb stiftung; Marcin Michalik, Stv. Bürgermeister von Chorzów; Ulrich W. Kreher, Geschäftsführer Elektror airsystems gmbh

Bildautor: Elektror airsystems gmbh

Über die Elektror airsystems gmbh

Elektror ist einer der international führenden Hersteller auf dem Gebiet der Radialventilatoren, Axialventilatoren und Seitenkanalverdichter. Die verwendeten Werkstoffe Aluminiumguss, Stahl und Edelstahl sowie der sehr breite Leistungsbereich ermöglichen den Einsatz von Elektror-Produkten in zahlreichen industriellen lufttechnischen Prozessen. Kundenindividuelle Lösungen und kompetente Beratung stellen hierbei eine der Kernkompetenzen von Elektror dar.

Das Unternehmen verbindet Produktinnovationen, Produktqualität und kundenorientierte Dienstleistungen zukunftsweisend miteinander, und die Unternehmensphilosophie ist durch eine außergewöhnlich starke Kundenorientierung geprägt.

Elektror beschäftigt heute im Stammhaus in Ostfildern (Landkreis Esslingen), an zahlreichen internationalen Vertriebsstandorten sowie an den Produktionsstandorten Waghäusel (D) und Chorzów (PL) rund 240 Mitarbeiter.

Am Stammsitz Ostfildern sind die Geschäftsleitung sowie die Bereiche Vertrieb, Technik & Konstruktion, Forschung & Entwicklung, Einkauf, Verwaltung, Marketing sowie die Leitung des Qualitäts- und Umweltmanagements angesiedelt.

Aufgrund der umfassenden Einsatzmöglichkeiten von Luft ist Elektror in nahezu allen Branchen der Industrie und des verarbeitenden Gewerbes vertreten. Schwerpunkte der Tätigkeit liegen in folgenden Branchen: Absaugungs-, Trocknungstechnik, Nahrungs-/Genussmittelindustrie, Kälte-/Klima-/Wärme- und Wassertechnik, Umwelttechnik, Fördertechnik, Textilindustrie, Verpackungstechnik und Druckindustrie.

Durch die exakt aufeinander abgestimmten Prozesse ist Elektror in der Lage, alle Standardprodukte innerhalb von 5 Tagen nach Auftragseingang auszuliefern. Kundenspezifische Ausprägungen werden innerhalb von 15 Tagen geliefert. Damit setzt Elektror Maßstäbe innerhalb seiner Branche.

Weitere Informationen unter www.elektor.de oder bei Marc Pfaumann - marc.pfaumann@elektor.de - 0711 31973-120