

## **Kleine Forscher zu Gast bei Elektor**

Vorschulkinder der Kindertagesstätte Am Baumhain besuchten im Rahmen der Initiative „Haus der kleinen Forscher“ Elektor airsystems.

Andrea Wasserbäch  
Presse / Marketing  
Telefon +49 (0)711 31973-1145  
Telefax +49 (0)711 31973-51145  
presse@elektor.de

24.02.2015 • Seite 1 von 4

Ostfildern – Im Rahmen der größten Frühbildungsinitiative Deutschland „Haus der kleinen Forscher“ besuchten am Dienstagvormittag zehn Vorschulkinder der Kindertagesstätte Am Baumhain aus dem Scharnhäuser Park das Stammhaus von Elektor airsystems. Ziel war es, die Welt der Lufttechnik kennenzulernen.

Im Sitzkreis eröffnete Stefan Dieterich, Produktmanager bei Elektor airsystems, den „Forschertag“. Er führte die kleinen Forscher anhand vieler Beispiele an das Thema Lufttechnik heran. Vom Einsatz eines Haarföns bis hin zum Industrieventilator wurde spielerisch das Thema „Luft“ behandelt. Daraufhin konnte die Gruppe bei einem Ventilatorstest mit Schutzbrille hautnah miterleben, wie stark Luft sein kann. Anschließend durfte jedes Kind seinen eigenen Ventilator mit Gummimotor schrittweise zusammenbauen. Die Veranstaltung endete zur Mittagszeit mit einem Rundgang auf dem Dach des Firmengebäudes. Von hier aus kann der gesamte Scharnhäuser Park überblickt werden.

Grund für den Besuch bei Elektor ist die Bildungsinitiative „Haus der kleinen Forscher“. Die Kindertagesstätte Baumhain trägt bereits die Plakette und hat sich in diesem Jahr für die Themen „Feuer, Erde, Luft und Wasser“ entschieden. „Um das Thema ‚Luft‘ tiefer zu behandeln, dachten wir sofort an Elektor und danken für den tollen, lehrreichen Vormittag“, teilte Frau Götz, Leiterin der Kindertagesstätte, mit.

Information zu „Haus der kleinen Forscher“:

Die Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ unterstützt mit der gleichnamigen Bildungsinitiative pädagogische Fach- und Lehrkräfte in ganz Deutschland dabei, den Forschergeist von Mädchen und Jungen im Kita- und Grundschulalter zu fördern und sie nachhaltig für naturwissenschaftliche Phänomene sowie technische und mathematische Fragestellungen zu begeistern. Sie leistet damit einen wichtigen Beitrag zur Förderung von Bildungschancen, zur Qualifizierung des frühpädagogischen Personals und zur Sicherung des Fachkräftenachwuchses im MINT-Bereich.

(Quelle: [www.haus-der-kleinen-forscher.de](http://www.haus-der-kleinen-forscher.de))

### **Bilder:**



**Bildunterschrift:**

Bild 1: Mittendrin – die Vorschulkinder bei der Montage eines Industrieventilators



**Bildunterschrift:**

Bild 2: Das fertige Ergebnis stolz präsentiert



**Bildunterschrift:**

Bild 3: Vorschulkinder und Betreuerinnen der Kindertagesstätte Am Baumhain mit Stefan Dieterich, Produktmanager Elektror airsystems

**Bildautor:** Elektror airsystems gmbh

***Weiterführende Informationen:***

<http://www.haus-der-kleinen-forscher.de/>

**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.

Elektror beschäftigt heute im Stammhaus in Ostfildern (Landkreis Esslingen), an zahlreichen internationalen Vertriebsstandorten sowie an den Produktionsstandorten Waghäusel (D) und Chorzów (PL) rund 250 Mitarbeiter.

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.

Zahlen, Daten und Fakten zu Elektror airsystems:

<https://www.elektor.de/de/unternehmen/zahlen-fakten>