

Auf gute Partnerschaft Elektror airsystems wird Bildungspartner der John-F.-Kennedy Schule in Esslingen

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

Esslingen/Zell, 17.12.2014 – Die Elektror airsystems gmbh schließt Bildungspartnerschaft mit der John-F.-Kennedy-Schule in Esslingen/Zell ab.

17.12.2014 • Seite 1 von 3

Am Mittwochnachmittag unterzeichnete die Ausbildungsleiterin der Elektror airsystems gmbh, Clarissa Blum, im Büro der Schulleiterin, Ingrid Manz-Rothärmel, den Vertrag für eine Bildungspartnerschaft. Im Beisein des Studiendirektors, Karl Neher, und des IHK-Referatsleiters „Beruf und Qualifikation“, Dieter Proß, wurden die Punkte des Vertrags besprochen und Maßnahmen daraus definiert. Für Elektror bedeutet die Partnerschaft ein Aufbauen verlässlicher Kontakte zur JFK Schule durch langfristiges Engagement. Die Bildungspartnerschaft besteht daraus, den Schülern Ferienpraktika, Unterstützung bei Referatserarbeitungen und Beratung bei Berufsorientierungstagen anzubieten. Dies ist eine Möglichkeit die Jugendlichen auf den Arbeitsmarkt vorzubereiten. Zudem sind die Lehrer der Schule dazu eingeladen einwöchige Lehrerpraktika im Unternehmen zu absolvieren, um Betriebsprozesse zu verstehen und Praxis mit Theorie im Unterricht zu verbinden.

„Einen besseren Abschluss des Jahres 2014 kann ich mir nicht vorstellen. Ich bin froh, dass wir diesen Schritt getan haben und freue mich auf die Zusammenarbeit in 2015“, sagte Frau Blum nach Vertragsunterzeichnung.

Die Elektror airsystems gmbh bildet seit circa 50 Jahren kaufmännische Auszubildende im Stammhaus Ostfildern/Esslingen aus. Die Ausbildung der Metallberufe hingegen findet im Ausbildungszentrum am Produktionsstandort Waghäusel/Kirrlach statt. Die derzeitige Übernahmequote nach Ausbildungsende liegt bei fast 100%.

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.

Bildautor: Elektror airsystems gmbh

Bildunterschriften:



Bild 1: Ingrid Manz-Rothärmel und Clarissa Blum bei der Unterzeichnung des Bildungspartnerschaftsvertrags.



Bild 2: Nach Unterzeichnung des Vertrags, wurden die Hände geschüttelt.



Bild 3: Von links nach rechts: Karl Neher (JFK Schule), Ingrid Manz-Rothärmel (JFK Schule), Clarissa Blum (Elektor airsystems gmbh), Dieter Proß (IHK, Region Stuttgart)