

## Presse-Information

Currenta GmbH & Co. OHG

CHEMPARK  
41538 Dormagen

+49 214 30 - 0 Telefon  
www.chempark.de



Bildautor: CURRENTA

Bild Verwertung: Nutzung mit Quellenvermerk gestattet. Die kommerzielle Weitergabe an Dritte ist unzulässig.

### Chempark Dormagen

## Schüler leitet Werkfeuerwehr des Chempark Dormagen

„Meine Position ist spitze!“ geht in die zweite Runde

**Dormagen, 30. Juni 2016** – Als erstes wird der 17-jährige Schüler Marc Munker am 19. Juli dem Leiter der Werkfeuerwehr Chempark am Standort Dormagen, Christoph Wachholz, den Büroschlüssel abnehmen. Der Feuerwehrmann kann den

Chefsessel räumen, denn der junge Mann des Meerbuscher Mataré Gymnasiums übernimmt für einen Tag seinen Job.

Wachholz freut sich über diesen ungewöhnlichen Wechsel und seinen „Rausschmiss“ auf Zeit: „Nachwuchsförderung wird im Chempark groß geschrieben. Und wie sollte man einem Schüler seine Arbeit besser näher bringen, als Sie an ihn abzugeben.“

Hinter der Geschichte steht die Aktion „Meine Position ist spitze!“, die zum zweiten Mal unter der Federführung von ChemCologne, der Brancheninitiative der chemischen Industrie im Rheinland, umgesetzt wird. Neben Currenta beteiligen sich von Mitte Juli bis Ende August die fünf Mitgliedsunternehmen Alfred Talke, Infracore Knapsack, Lanxess, Evonik und Shell.

Der Chempark-Manager und -Betreiber Currenta bietet neben der Stelle des Werkfeuerwehrleiters noch den Job des Leiters der Unternehmenskommunikation in Leverkusen und die Stelle des Kläranlagenleiters in Krefeld-Uerdingen an. Bis Ende Juni konnten sich Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe II auf die unterschiedlichen Positionen bewerben.

Für alle Gewinner der Aktion und die eigentlichen Führungskräfte gab es am Mittwoch, 28. Juni 2016, einen gemeinsamen Kennenlernertermin bei Lanxess in Köln. Hier wurden die individuellen Tagesabläufe, die auf die Schüler warten vorgestellt und erste Fragen beantwortet.

Unser Bild zeigt den Meerbuscher Schüler Marc Münker zusammen mit Christoph Wachholz, Leiter der Werkfeuerwehr Chempark am Standort Dormagen. Einen echten Feuerwehrhelm als Teil der persönlichen Schutzausrüstung erhielt Münker direkt vor Ort.

Folgende weitere Kandidatinnen und Kandidaten wurden ausgewählt:

- Johannes Hahmann aus Solingen, Leiter Forschung & Entwicklung bei Evonik am 15. Juli 2016
- Anne-Kristin Ohligs aus Kempen, Leiterin Kläranlage bei Currenta am 26. Juli 2016
- Christine Kayser aus Köln, Leiterin für Arbeitsschutz, Sicherheits- und Qualitätsmanagement bei Alfred Talke am 3. August 2016

Seite: 3

- Elisabeth Hahn aus Leverkusen,  
Leiterin Unternehmenskommunikation bei Currenta am 3. August 2016
- Tobias Happ aus Niederkassel-Rheidt,  
Hafenmeister bei Shell am 16. August 2016
- Franziska Gießler aus Köln,  
Produktionsleiterin bei Lanxess am 16. August 2016
- Marques Rübenstrunk aus Wermelskirchen,  
Ausbildungsleiter bei InfraServ Knapsack am 19. August 2016

Hinweis für die Redaktionen:

Die Feindaten zu diesem Motiv erhalten Sie auf Anfrage oder direkt aus dem Internet unter <http://www.presse.currenta.de/currenta/currentanews.nsf/id/2016-0075> zum Downloaden.

Für Social-Media-Nutzer:

Folgen Sie uns auf Facebook unter [www.facebook.com/currenta](http://www.facebook.com/currenta) oder auf Twitter unter [www.twitter.com/currenta](http://www.twitter.com/currenta)

Ansprechpartner:

**Mark Mätschke**, Tel. 0214-30-47420 oder 0175-30-47420  
E-Mail: [mark.maetschke@currenta.de](mailto:mark.maetschke@currenta.de)

mm (2016-0075)

**Zukunftsgerichtete Aussagen**

Diese Presseinformation kann bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen enthalten, die auf den gegenwärtigen Annahmen und Prognosen der Unternehmensleitung der Currenta ("Gesellschaft"), der Unternehmensleitung von Bayer oder seiner Servicegesellschaften beruhen. Verschiedene bekannte wie auch unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Finanzlage, die Entwicklung oder die Performance der Gesellschaft wesentlich von den hier gegebenen Einschätzungen abweichen. Diese Faktoren schließen diejenigen ein, die Currenta oder Bayer in veröffentlichten Berichten beschrieben haben. Diese Berichte stehen auf den Webseiten [www.currenta.de](http://www.currenta.de) beziehungsweise [www.bayer.de](http://www.bayer.de) zur Verfügung. Die Gesellschaft übernimmt keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.