

**B L O C K E D U N T I L: Date of event**  
**- Check against delivery -**

**Speech**

**Mayor Bernhard Marewski**

**Ground-breaking ceremony, Momentive, Silane Plant**

**Wednesday, 25 January 2017, 10 a.m., Chempark**

Mr Boss,  
Dr. Steiner,  
Dr. Grigat,  
ladies and gentlemen,

I would like to welcome you on behalf of the City of Leverkusen.

This is a good day for the City of Leverkusen, which has a global reputation as a chemistry hub.

You are paying tribute to this by building a new production facility, which will strengthen Leverkusen as a location for your European headquarters.

We are pleased to see Momentive realising its investment in the future at its Leverkusen location, all the more so as it corroborates Chempark's position as an European chemistry park with safe permit positions, highly professional hazard prevention systems and a skilled workforce.

You've come here to enjoy the benefits of excellent cooperation with permit authorities, both local and regional, and you can build on an outstanding education pool.

Innovative specialisation is the key to maintaining any location.

Here, you've found ideal framework conditions and access to a dense market within the European Union.

Leverkusen doesn't just provide you with a suitable special location.

Leverkusen also does everything so that you'll find the best resources in development and production – the Rhineland Metropolitan Region boasts the densest university and research landscape in Europe, with as many as 30 universities and 26 major research institutions.

Not least, the Faculty for Applied Sciences of the Technical University of Cologne, TH Köln, is situated right here in Leverkusen.

As far as vocational training is concerned, let's not forget the Rhineland Training Initiative, which has its home base at Chempark.

The educational landscape of Leverkusen prepares young talent systematically in the field of science:

In the "little scientists' house", children gain fun insights into maths and science.

Our assets range from dedicated STEM schools (with a focus on science, technology, engineering and mathematics) to the "Future by Innovation. NRW / North Rhine Westfalia".

Our project "cLEVer" is targeted at raising young women's interest in studying and working in maths and science, for example – or even practical learning in the school students' laboratories at Chempark.

Talent is developed here, and it will benefit your special needs.

Additionally, the local office for economic promotion has joined forces with the Office for Education of the City of Leverkusen, working on a project to bundle STEM activities in Leverkusen:

The future “sampling factory” – we call it “Probierwerk” – will be a venue for young talent from technology, science and the creative sector to develop and build on their skills.

The City of Leverkusen believes that promoting young talent holds a key to the future. That considered, I am very pleased that you’ve acknowledged our joint activities by choosing this location.

On behalf of the City Council and the citizens of Leverkusen, I wish you the best of success for your new facility.

We look forward to further cooperation with you here, at the Leverkusen site.

The best of luck for the future.

\*\*\*\*\*

**Rede**  
**Bürgermeister Bernhard Marewski**  
**Spatenstich Momentive für Silan-Anlage**  
**Mittwoch, 25. Januar 2017, 10.00 Uhr, Chempark**

Sehr geehrter Herr Boss,  
sehr geehrter Herr Dr. Steiner,  
sehr geehrter Herr Dr. Grigat,  
meine sehr geehrten Damen und Herren,

ich begrüße Sie herzlich im Namen der Stadt Leverkusen.

Dies ist ein guter Tag für die Stadt Leverkusen, die als Chemiestandort weltweit profiliert ist.

Dem tragen Sie Rechnung mit dem Bau einer neuen Produktionsanlage, die den Standort Leverkusen als europäischen Hauptsitz stärkt.

Wir begrüßen es, dass Momentive seine Investition in die Zukunft am Standort Leverkusen realisiert.

Dies verdeutlicht die Position des Chempark als Europas Chemiepark mit sicheren Genehmigungslagen, hochprofessionellen Gefahrenabwehrsystemen und kompetenten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Hier genießen Sie die Vorteile einer hervorragenden Zusammenarbeit mit den städtischen und regionalen Genehmigungsbehörden, und Sie können auf eine ausgezeichnete Bildungslandschaft bauen.

Innovative Spezialisierungen sind die Lösung zur Aufrechterhaltung des Standortes. Sie finden hier die besten Rahmenbedingungen und einen dichten Markt in der Europäischen Union.

Leverkusen bietet Ihnen nicht nur einen geeigneten Spezialstandort, sondern tut auch alles dafür, dass Sie hier in Entwicklung und Produktion die besten Ressourcen finden:

Die Metropolregion Rheinland weist die dichteste Hochschul- und Forschungslandschaft mit 30 Hochschulen und 26 großen Forschungseinrichtungen in Europa auf - und nicht umsonst befindet sich die Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften der Technischen Hochschule Köln direkt in Leverkusen.

Im Bereich der beruflichen Bildung hebe ich die Ausbildungsinitiative Rheinland hervor, die im Chempark ihre Heimat hat.

Die Bildungslandschaft in Leverkusen bereitet den Nachwuchs systematisch auf die Naturwissenschaften vor:

Im „Haus der kleinen Forscher“ werden schon Kinder spielerisch an mathematisch-naturwissenschaftliche Themen herangeführt.

Über spezielle MINT-Schulen (spezialisiert auf Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) reicht das Angebot bis hin zum Netzwerk „Zukunft durch Innovation.NRW“.

Unser Projekt „cLEVer“ zielt darauf ab, zum Beispiel das Interesse junger Frauen am Lernen und Arbeiten in Mathematik und Naturwissenschaften zu erhöhen - oder auch praktisches Lernen in den Schülerlabors des Chemparks.

Hier werden auch für Ihre speziellen Bedarfe Talente vorbereitet.

Die Wirtschaftsförderung Leverkusen arbeitet darüber hinaus aktuell zusammen mit dem Bildungsbüro der Stadt Leverkusen an einem Projekt, das die MINT-Aktivitäten am Standort Leverkusen bündeln soll:

Im "Probierwerk" sollen sich zukünftig junge Talente aus Technik, Naturwissenschaften und Kreativität treffen und ihre Kompetenzen entwickeln und ausbauen.

Die Stadt Leverkusen sieht in der Nachwuchsförderung einen Schlüssel für die Zukunft.

Deshalb freut es mich sehr, dass Sie mit der Entscheidung für den Standort Leverkusen die gemeinsamen Aktivitäten anerkennen.

Im Namen des Rates und der Bürgerinnen und Bürger von Leverkusen wünsche ich Ihnen viel Erfolg mit der neuen Anlage.

Wir freuen uns auf die weitere Kooperation am Standort Leverkusen.

Viel Glück für die Zukunft.