

### \*\*\*PRESSEINFORMATION\*\*\*PRESSEINFORMATION\*\*\*

## **Wirtschaftsminister Tarek Al-Wazir verleiht Chemie<sup>3</sup>-Nachhaltigkeitspreis 124 Auszubildende der hessischen Chemie beteiligten sich an dem Wettbewerb**

*Wiesbaden, 21. April 2017.* Als Schirmherr des zweiten Chemie<sup>3</sup>-Nachhaltigkeitspreises für junge Menschen in Hessen ehrte der hessische Wirtschaftsminister Tarek Al-Wazir die drei Gewinner im Wettbewerb bei der heutigen Preisverleihung in der Kletterhalle Nordwand in Wiesbaden. Den ersten Preis erhielt die Georg Börner GmbH & Co. KG aus Bad Hersfeld, der zweite Platz ging an die Clariant Produkte (Deutschland) GmbH aus Frankfurt am Main. Mit dem dritten Preis wurde ein Team der CSL Behring GmbH aus Marburg ausgezeichnet.

„Die große Beteiligung der hessischen Auszubildenden an dem Chemie-Nachhaltigkeitswettbewerb zeigt, dass die junge Generation ihre Zukunft aktiv mitgestalten möchte und sich Gedanken um Nachhaltigkeitsaspekte macht“, so Al-Wazir. „Über dieses Engagement, das sich in den zahlreichen und sehr kreativen Einreichungen ausdrückt, freue ich mich besonders. Auch für die Landesregierung ist das Thema Nachhaltigkeit von besonderer Relevanz. Wir haben uns zum Ziel gesetzt, bis 2050 klimaneutral zu sein. Im gerade verabschiedeten Klimaschutzplan für Hessen hat die Landesregierung dazu 140 konkrete Maßnahmen erarbeitet. Nur wenn wir Ökologie, Ökonomie und Soziales in Einklang bringen und nicht als Gegensatz verstehen, können wir Hessen zukunftsfähig machen.“ Der Landesverband Hessen im Verband der Chemischen Industrie e.V. (VCI Hessen), der Arbeitgeberverband Chemie und verwandte Industrien für das Land Hessen e.V. (HessenChemie) und die Industriegewerkschaft Bergbau, Chemie, Energie Hessen-Thüringen (IG BCE Hessen-Thüringen) vergeben alle zwei Jahre einen Nachhaltigkeitspreis an Auszubildende, der in diesem Jahr unter dem Motto „Industrie 4.0 – Digitalisierung aus der Perspektive der Jugend“ stand. Dieses Jahr beteiligten sich 23 Gruppen mit 124 Auszubildenden aus ganz Hessen.

### **Die Preisträger des Wettbewerbs**

Mit dem ersten Preis und einem Preisgeld von 1.500 Euro wurde das Team aus sieben Auszubildenden der Georg Börner GmbH & Co. KG ausgezeichnet. Die jungen Frauen und Männer befinden sich in der Ausbildung zum Industriemechaniker, Elektriker und Industriekaufmann. Das Team hatte eine Skulptur in Form eines Kopfes eines Hybrid-Wesens zum Wettbewerb eingereicht. Die Plastik verdeutlicht, dass Mensch und Maschine in Zukunft Hand in Hand zusammenarbeiten. Aus der Perspektive des Hybrid-Wesens zeigten die Jugendlichen darüber hinaus in einem Video, wie sich unter anderem die Lagerhaltung im

eigenen Unternehmen durch den Einsatz von Drohnen und der Vernetzung mit dem Warenwirtschaftssystem weiterentwickelt.

Das zweiköpfige Team der Clariant Produkte (Deutschland) GmbH erhielt den zweiten Platz mit einem Preisgeld von 1.000 Euro. Die beiden angehenden Chemielaboranten zeigten am Beispiel der nachhaltigen Palmöl-Produktion, wie eine nachhaltige Entwicklung mit den neuen Möglichkeiten der digitalen Vernetzung gelingen kann. Insbesondere hat der Jury das Aufzeigen der komplexen Zusammenhänge der Interaktion von Produktionsprozessen, Kunden und Mitarbeitern überzeugt. Als direkte Aktion sieht das Team die Überprüfung der vom eigenen Unternehmen bezogenen Produkte sowie eine gezielte Schulung der Mitarbeiter bezogen auf die Nutzung von zertifiziertem Palmöl im Unternehmen und im Alltag.

Mit dem dritten Platz und einem Preisgeld von 500 Euro wurde das Team der CSL Behring GmbH ausgezeichnet. Die fünf jungen Erwachsenen in der Ausbildung zum Biologielaboranten haben sich mit dem eingereichten Exponat konkret mit dem Thema einer nachhaltigen Entwicklung im direkten Unternehmensumfeld auseinandergesetzt. Dargestellt wurden die verschiedenen Unternehmensbereiche, die über Zahnräder verbunden sind und sich nur gemeinsam bewegen. Durch die Einrichtung einer sogenannten „GreenZone“, einer Art Nutz- und Erholungsfläche für Mitarbeiter, können Obst und Gemüse für die unternehmenseigene Kantine angebaut werden. Zudem bietet die Fläche Möglichkeiten der Naherholung für die eigenen Mitarbeiter und der Erweiterung des Berufsspektrums bei CSL Behring um Arbeitnehmer aus dem Bereich der Garten- und Landschaftspflege. Zentral im Bereich der Ökologie ist die Aufbereitung von gesammeltem Regenwasser zu Trinkwasser.

### **Nachhaltigkeitspreis für junge Menschen in Hessen**

Der Nachhaltigkeitspreis wird alle zwei Jahre ausgeschrieben, um Jugendliche für eine nachhaltige Entwicklung zu sensibilisieren. Er richtet sich an Auszubildende, Dual-Studierende und Teilnehmer von Fördermaßnahmen wie „Start in den Beruf“ aus Unternehmen der chemisch-pharmazeutischen und Kunststoffverarbeitenden Industrie Hessens. Erstmals wurde der Preis im Jahr 2015 vergeben. Von Beginn an hat der Hessische Wirtschaftsminister Tarek Al-Wazir die Schirmherrschaft übernommen.

Fotos der Veranstaltung finden Sie ab 17:00 Uhr auf der [Website von Chemie<sup>3</sup>](#).



**Hessisches Ministerium  
für Wirtschaft,  
Energie, Verkehr und  
Landesentwicklung**

Wolfgang Harms  
Presse-, Öffentlichkeitsarbeit  
Kaiser-Friedrich-Ring 75  
65185 Wiesbaden  
Tel: 0611 / 815 2021  
E-Mail:  
[wolfgang.harms@wirtschaft.hessen.de](mailto:wolfgang.harms@wirtschaft.hessen.de)  
[www.wirtschaft.hessen.de](http://www.wirtschaft.hessen.de)

**IG BCE Landesbezirk  
Hessen/Thüringen**

Anne Weinschenk  
Landesbezirkssekretär  
Mainzer Straße 81  
65189 Wiesbaden  
Tel: 0611 / 9884990  
E-Mail:  
[anne.weinschenk@igbce.de](mailto:anne.weinschenk@igbce.de)  
[www.hessen-thueringen.igbce.de](http://www.hessen-thueringen.igbce.de)

**Verband der Chemischen  
Industrie e.V.  
Landesverband Hessen**

Annette Bußmann  
Politische Kommunikation  
Mainzer Landstraße 55  
60329 Frankfurt/Main  
Tel: 069 / 2556 1021  
E-Mail: [bussmann@vci.de](mailto:bussmann@vci.de)  
[www.vci.de/hessen](http://www.vci.de/hessen)

**Arbeitgeberverband  
Chemie und verwandte  
Industrien für das Land  
Hessen e.V.**

Jürgen Funk,  
Geschäftsführer und  
Pressesprecher  
Murnaustraße 12  
65189 Wiesbaden  
Tel: 0611 / 7106-49  
E-Mail:  
[funk@hessenchemie.de](mailto:funk@hessenchemie.de)  
[www.hessenchemie.de](http://www.hessenchemie.de)