

## 4.500 Besucher auf dem Provadis Campus

### Buntes Programm mit anschaulichen Informationen zur Berufswahl beim Tag der offenen Tür von Provadis

Rund 4.500 Schüler, Eltern und Berufstätige haben sich beim Tag der offenen Tür von Provadis Partner für Bildung und Beratung GmbH im Industriepark Höchst über die vielfältigen Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie die dualen Studienangebote informiert. Die Veranstaltung auf dem Provadis Campus am 10. September stand im Zeichen der Berufsinformation: Ausbilder und Azubis erläuterten in persönlichen Gesprächen berufsspezifische Details, Studierende und Dozenten der Provadis Hochschule präsentierten berufsbegleitende Studiengänge. „Für den Weg Ihrer beruflichen Entwicklung können Sie heute bei Provadis viele Informationen sammeln. Ob Ausbildung, Studium oder Weiterbildung, wir haben vielfältige Angebote zur Berufswahl“, sagte Provadis-Geschäftsführer Dr. Udo Lemke auf der Open-Air-Bühne zur Begrüßung der Gäste.

#### Berufsfelder präsentiert als „Erlebniswelten“

Zu jeder vollen Stunde präsentierten Auszubildende in Arbeitskleidung den interessierten Zuhörern auf der Freiluft-Bühne, welche Tätigkeiten ihr Berufsfeld kennzeichnen. Nicht nur vor der Bühne bildeten sich Menschentrauben, auch die Infostände in den modernen Lehrwerkstätten, Laboren, Technika und Seminarräumen sowie in der Provadis-Turnhalle waren den ganzen Tag gut besucht. In den verschiedenen „Erlebniswelten“, die Provadis-Mitarbeiter für die Bereiche Biologie, Chemie, Produktionstechnik sowie Informatik, Elektronik, Mechatronik und Metalltechnik aufgebaut hatten, konnten die Besucher praktische Erfahrungen sammeln. Insbesondere die vielen Mitmach-Angebote waren

#### Mathias Stühler

Provadis Partner für  
Bildung und Beratung GmbH  
Industriepark Höchst  
Gebäude C 770  
65926 Frankfurt am Main

Tel. +49 (0) 69 305-82750  
Fax +49 (0) 69 305-80025

mathias.stuehler@infraserv.com  
www.provadis.de

Frankfurt am Main, 10.09.2016

stark gefragt, darunter der Analytik-Parcours im Ausbildungslabor und die Arbeit unter Anleitung in den Lehrwerkstätten. Provalidis bildet junge Menschen in mehr als 40 verschiedenen Berufen aus mit Schwerpunkt im naturwissenschaftlichen und technischen Bereich, doch auch kaufmännische und IT-Berufe gehören zum Angebot. Interessante Einblicke in die Arbeit an einem großen Chemie- und Pharmastandort boten die einstündigen Busrundfahrten durch den angrenzenden Industriepark Höchst. Für die dort ansässigen Unternehmen bildet Provalidis jährlich die meisten Nachwuchskräfte aus. Insgesamt beginnen jedes Jahr rund 400 Frauen und Männer ihre Berufsausbildung bei Provalidis.

### **Praktische Tipps von den Bildungsexperten**

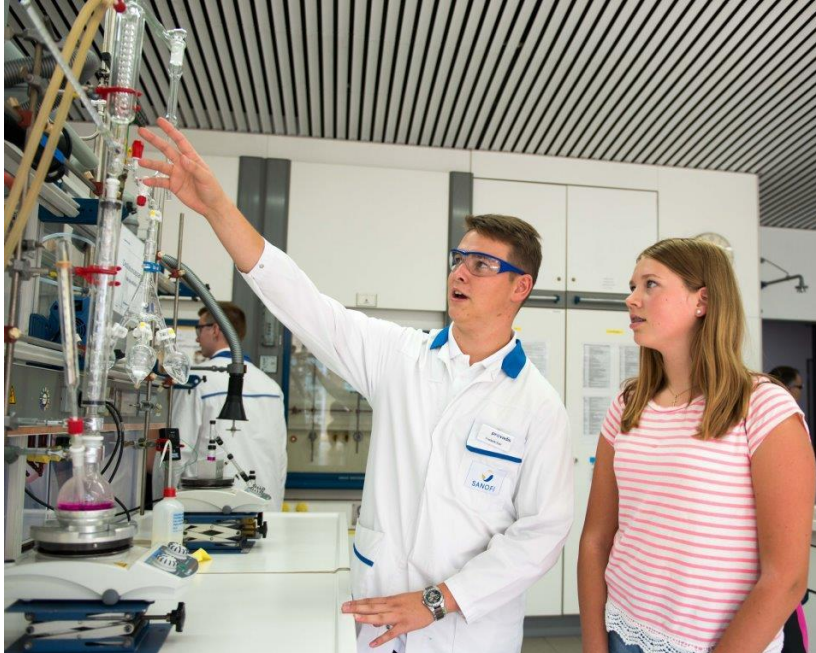
Besonders wertvoll waren die praktischen Tipps der Bildungsexperten zur Bewerbung und zum Auftritt im Vorstellungsgespräch. In den Seminarräumen standen die international anerkannten Studiengänge der Provalidis Hochschule im Fokus: Die private Hochschule bietet Bachelor-Abschlüsse in Business Administration, Business Information Management, Chemical Engineering und Biopharmaceutical Science an. Bachelor-Absolventen können sich für den Master im Chemical Engineering oder in Technologie & Management einschreiben. Beim Tag der offenen Tür waren die Dozenten der Hochschule gefragte Gesprächspartner, die Details zu Inhalt und Aufbau der Studiengänge erläuterten.

### **Bühnenshow und ein Programm für Jung und Alt**

Auf dem Provalidis Campus gab es ein Programm für die ganze Familie: Fröhliche Gesichter sah man beim Kinderschminken und in der Hüpfburg, gespannte und verblüffte Mienen im Zelt von „Chemie für Kinder“, wo die Jüngsten zu Forschern wurden. Bei Jugendlichen war der Kletterparcours in der Provalidis-Sporthalle beliebt. Viele Schüler nutzten die Gelegenheit, mit ihren Eltern im „Selfie-Mobil“ Erinnerungsfotos zu machen. Von Jung und Alt gleichermaßen mit Applaus bedacht wurde das Bühnenprogramm, das einen Wechsel aus Information, Live-Musik, Tanzeinlagen und Show-Acts bot. Um 15 Uhr verließen die letzten Besucher den Provalidis Campus, im Gepäck zahlreiche Andenken und vielfältige Eindrücke von den Berufswelten bei Provalidis.

## **„Zukunft der Ausbildung“ am 21. September im Industriepark Höchst**

Wer den Tag der offenen Tür verpasst hat, kann sich am 21. September ab 16.30 Uhr ein Bild von den Karrierechancen in der Industrie machen. Die Informationsveranstaltung „Zukunft der Ausbildung – Ausbildung mit Zukunft“ ermöglicht einen Blick hinter die Kulissen des Industrieparks Höchst. Die Informationsveranstaltung startet bei Provalidis mit einer Führung durch die modernen Lehrwerkstätten, Labore und Technika. Es schließt sich eine Busrundfahrt durch den Industriepark Höchst an. Dabei werden die Biogasanlage von Infracore Höchst und das „Clariant Innovation Center“ besichtigt. Die Veranstaltung klingt mit einer Diskussionsrunde und einem gemeinsamen Imbiss in der Ausstellungshalle des denkmalgeschützten Peter-Behrens-Baus gegen 20.30 Uhr aus. Das Mindestalter für die Teilnahme beträgt 14 Jahre. Es ist eine Voranmeldung erforderlich unter [www.ihr-nachbar.de/veranstaltungen](http://www.ihr-nachbar.de/veranstaltungen).



***Beim Tag der offenen Tür zeigten Azubis den Besuchern die Ausbildungsstätten von Provalidis. (Foto: Provalidis)***



***In der Provalids-Werkstatt konnten die Besucher unter sachkundiger Anleitung verschiedene Werkstücke bearbeiten. (Foto: Provalids)***



***Der Stand von „Chemie für Kinder“ auf dem Provalids-Campus war bei Jung und Alt beliebt. (Foto: Provalids)***

*Provalids Partner für Bildung und Beratung GmbH ist ein Unternehmen der Infraser-Höchst-Gruppe. Mit rund 1.400 Auszubildenden und über 3.100 Weiterbildungsteilnehmern an den Standorten Frankfurt und Marburg gehört Provalids zu den führenden Anbietern von Bildungsdienstleistungen in Hessen. Rund 400 internationale Kunden nutzen in Partnerschaften und Kooperationen das*

*Know-how von Proadis auf den Gebieten der Aus- und Weiterbildung, der Personal- und Organisationsentwicklung und bei der Entwicklung von E-Learning-Konzepten.*

*An der Proadis Hochschule studieren rund 1.000 Studenten in dualen und berufsbegleitenden Studiengängen mit international anerkannten Bachelor- und Masterabschlüssen.*