

### Alexandra Breiner

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

**Tel.** +49 (0) 69 305-82876  
**Fax** +49 (0) 69 305-80025

Alexandra.breiner@infraserv.com  
www.provadis.de

Frankfurt am Main, 17.08.2017

## Interesse für Technik wecken

### Projekt „TechnikErleben“ bietet Schülern Einblicke in die Berufswelt Elektro und Metall

Der Fachkräftemangel in Deutschland verschärft sich zunehmend. Vor allem für Berufe der Metall- und Elektrotechnik wird es immer schwerer, geeignete Nachwuchskräfte zu finden. Um Schülerinnen und Schüler ab der 7. Klasse für technische Berufe in Handwerk und Industrie zu begeistern und im Unterricht das Interesse an Technik zu wecken, hat Provadis gemeinsam mit der Mittelpunktschule aus Selters, der Integrierten Gesamtschule (IGS) Kelsterbach und der Heinrich-von-Kleist-Schule aus Eschborn ein neues Konzept entwickelt: Im Rahmen des Projekts „TechnikErleben“ sammeln Schüler durch Experimentieren und Tüfteln erste Erfahrungen in der Berufswelt Elektro und Metall. In einer Technik AG werden die Schüler Werkstücke selbst anfertigen – neben einem Schild für ihre Schule auch einen Hologrammtrichter aus PVC, mit dem am Smartphone 3D-Videos als Hologramm angezeigt werden können. Das Projekt startet im Schuljahr 2017/18.

Provadis unterstützt die Schulen mit den notwendigen Materialien für die Technik AG und durch eine Lehrerfortbildung vor Beginn des Projekts. An einem Nachmittag lernen die Schüler in einer Unterrichtseinheit die Werkstätten bei Provadis kennen. Außerdem erfahren sie und ihre Eltern in Informationsveranstaltungen bei Provadis, welche Möglichkeiten und Perspektiven eine Ausbildung in der chemischen Industrie bietet.

### **Startschuss am 17. August**

Mit der Schulung der Lehrer der drei teilnehmenden Schulen und der Materialübergabe startete das Projekt „TechnikErleben“ am 17. August in der IGS Kelsterbach. „Mit diesem Projekt wollen wir einen weiteren Beitrag dazu leisten, die frühe Berufsorientierung zu unterstützen und Eltern und Lehrer in ihrer Rolle als wichtige Berater einbinden“, betont Rabea Grünewald, bei Provalidis verantwortlich für Ausbildungsinformationseinheiten. „Wenn man selbst ausprobieren kann, ob berufliche Tätigkeiten den eigenen Neigungen entsprechen, fällt die Wahl des passenden Berufs später viel leichter.“ Anika Soytürk, Jobcoach an der IGS Kelsterbach freut sich, dass auch ihre Schule an dem Pilotprojekt und dessen Konzeption mitwirken konnte: „Uns ist es wichtig, dass Projekte für die Berufsorientierung auch genau den Bedürfnissen der Schüler gerecht werden. Mit Provalidis verbindet uns auf diesem Gebiet eine gute und langjährige Partnerschaft.“



***Mit der Lehrerfortbildung und der Materialübergabe startete das Projekt „TechnikErleben“. (v.l.n.r.) Dr. Karsten Rudolf, Prokurist Provalidis, Volker Herget, Teamleiter Ausbildung Metall- und Systemtechnik, Dr. Ute Hänslers, Geschäftsführerin two4Science, Jürgen Kraemer und Reiner Finger, beide von der IGS Kelsterbach, Karsten Schweitzer von der MPS Goldener Grund Selters, Alexandra Syrbe, Trainerin von two4Science, Anika Soytürk von der IGS Kelsterbach, Denny Gerbsch und Viktoria Franz, beide von der Heinrich-Von-Kleist-Schule, Markus Vogel, Leiter Personalcenter Provalidis © 2017 Provalidis Partner für Bildung und Beratung GmbH***

*Provadis Partner für Bildung und Beratung GmbH ist ein Unternehmen der Infracore-Höchst-Gruppe. Mit rund 1.400 Auszubildenden und über 3.100 Weiterbildungsteilnehmern an den Standorten Frankfurt und Marburg gehört Provadis zu den führenden Anbietern von Bildungsdienstleistungen in Hessen. Rund 400 internationale Kunden nutzen in Partnerschaften und Kooperationen das Know-how von Provadis auf den Gebieten der Aus- und Weiterbildung, der Personal- und Organisationsentwicklung und bei der Entwicklung von E-Learning-Konzepten.*

*An der Provadis Hochschule studieren rund 1.100 Studenten in dualen und berufsbegleitenden Studiengängen mit international anerkannten Bachelor- und Masterabschlüssen.*