



## **Pressemitteilung**

Stuttgart, 27.05.2014

### **VDIn-Club in Stuttgart 80 Kinder spielen Technik**

**Stuttgart. Am Samstag, 24. Mai, wuselte es im VDI-Haus in Stuttgart-Vaihingen. Der VDIn-Club, der Technikclub des Vereins Deutscher Ingenieure e.V., VDI, eröffnete seinen Standort Stuttgart. Rund 80 Kinder kamen, experimentierten, bauten Flieger und künstliche Hände und staunten, was Technik so alles kann.**

Fasziniert schaut Lena auf den kleinen Fahrroboter auf dem Tisch vor ihr. Das Gefährt bewegt sich sicher entlang eines schwarzen Klebestreifens. Gefahr vom Tisch zu fallen, besteht nicht. Dank eines kleinen Lämpchens und eines Sensors findet der Roboter sicher seinen Weg.

Bei der Eröffnung des VDIn-Clubs in Stuttgart gab es für Kinder von vier bis zwölf Jahren auf zwei Stockwerken viel zu entdecken. Exponate zum Anschauen und Ausprobieren zeigten, was Automatisierung ist, wie Solartechnik funktioniert oder wie man an einer Mini-Drehbank Holzstücke bearbeitet. In der TecStatt, einem dauerhaft eingerichteten Experimentierraum für Kinder und Jugendliche, wurde mit einer großen Modelldampfmaschine Strom gemacht. Mit dem gleichen Thema ging es an der Station „Strom“ am Tisch nebenan gleich weiter: Dort lernten die Kinder was Strom ist, was man damit machen kann, was ein Stromkreis, ein Leiter, ein Isolator ist.

Großer Andrang herrschte auch an den Bastelstationen „Styroporflieger“ und „Künstliche Hand“. Aus Pappe, Trinkhalmen und Fäden bastelten die Kinder ein Handmodell mit beweglichen Fingern. Für den Styroporflieger wurden mit einer computergesteuerten Schneidemaschine eigens Formteile aus Styropor hergestellt, mit denen die Kinder anhand von Bauplänen Flieger bauten. Dabei entdeckte ganz offensichtlich auch so mancher Papa seine Bastelleidenschaft.



## **Pressemitteilung**

„Diese Auftaktveranstaltung zeigt, dass es ein sehr großes Interesse und einen großen Bedarf an Formaten gibt, die Kindern spielerisch das Thema Technik näher bringen“, erklärt Thomas Clauss, ehrenamtlicher Leiter des VDIniClubs Stuttgart.

In Zukunft wird der VDIni-Club in Stuttgart Aktionen, Experimentiertage, Exkursionen zu Firmen und zu Science Centern durchführen. Der Club steht allen interessierten Kindern offen. Der VDIni-Club ist eine Initiative des Vereins Deutscher Ingenieure e. V. (VDI). Durch den VDIni-Club lernen Mädchen und Jungen auf unterhaltsame und spielerische Weise die Welt der Technik kennen. Die Inhalte berücksichtigen die unterschiedlichen Lernweisen und Bedürfnisse der Kinder und werden von einem Pädagogenbeirat zusammengestellt. In Baden-Württemberg gibt es neben dem neuen Club in Stuttgart unter anderem auch in Tübingen und Ulm, Friedrichshafen, Karlsruhe und Lörrach VDIni-Clubs. Bundesweit sind es 59.

### **Kontakt:**

Sieglinde Kurz, VDI  
Referentin für Jugend und Technik  
Tel.: 0711 131 63-18  
E-Mail: kurz@vdi-stuttgart.de

Christoph Bächtle  
Pressereferent  
Tel.: 0163 800 132 0  
E-Mail: baechtle@zeilenwechsel.com