

## PRESSEINFORMATION

### Strategische Partnerschaft von RoboManiac und BFI

#### **RoboManiac und das BFI bringen das Silicon Valley für Kids nach Wien**

Wien, 8. Mai 2017 - RoboManiac, Anbieter von STEM-Kindercamps, und das Berufsförderungs-Institut Wien bringen das Silicon Valley im Sommer 2017 in die Bundeshauptstadt. Im Juli und August 2017 werden sechs Wochen lang jeweils 5-tägige Sommercamps für 5-14-Jährige am BFI Wien durchgeführt. Dabei werden auf Basis von verschiedenen Robotik-Plattformen Elemente von Wissenschaft (**Science**), Technologie (**Technology**), Ingenieurswesen (**Engineering**) und Mathematik (**Maths**) Kompetenzen übergreifend angewandt.

„Die Jobs der Zukunft, da sind sich alle Arbeitsforscher einig, werden nicht mehr die klassischen Bürojobs, sondern in den STEM Bereichen Science, Technology, Engineering und Maths zu finden sein“, erklärt Catrin Meyringer, Geschäftsführerin von RoboManiac. „Mit unserem Angebot wollen wir die Kinder spielerisch an die STEM-Bereiche heranzuführen und ihre Begeisterung dafür wecken. Die Schulung von Problemlösung, Kreativität, logisches Denken, Fingerfertigkeit und visuelle Vorstellung steht dabei im Vordergrund.“

In den USA gibt es bereits seit Jahren STEM-Kurse für Kinder ab fünf Jahren. RoboManiac will Kindern in Österreich ähnliche Möglichkeiten bieten und hat deshalb mit dem Bildungs-Experten BFI Wien eine strategische Partnerschaft abgeschlossen.

„Österreich braucht innovative Köpfe, um auch künftig als Wirtschaftsstandort in der Oberliga mitspielen zu können, das sehen wir täglich in den Jobinseraten. Diese innovativen Köpfe fallen aber nicht vom Himmel sondern müssen aktiv gefördert werden“, erklärt BFI Wien-Geschäftsführerin Valerie Höllinger. „Ich bin überzeugt davon, dass es nie zu früh ist, um Jugendliche für Technologie, Engineering und Mathematik zu begeistern. Es ist uns daher eine große Freude, dass wir gemeinsam mit RoboManiac dieses Projekt auf die Beine stellen konnten und so unseren Beitrag dazu leisten, die kreativen Jugendlichen von heute auf ihrem Weg zu den innovativen Vorreitern von morgen begleiten zu dürfen.“

Auf spielerische Weise erleben die Kinder den Einstieg in die Welt der Roboter. Anhand von visuell programmierbaren Robotern erlernen schon die Kleinsten alle Basis-Funktionalitäten wie Motoren, Aktoren, Sensoren und Kommunikation verstehen und anzuwenden. In altersadäquater Form werden Querverbindungen zwischen mathematischen, technischen und naturwissenschaftlichen Inhalten geschaffen und erste Erfahrungen mit verschiedenen Codierungsstrukturen machen.

Zusätzlich werden in der letzten Juli-Woche zwei Spezialcamps für 14-16-Jährige zu den Themen eCommerce und Entrepreneurship gemeinsam mit den Gründern von Hokify, einem der erfolgreichsten österreichischen Startups der letzten Jahre, durchgeführt.

Gebucht werden können die Kurse ab sofort auf [www.robomaniac.at](http://www.robomaniac.at)



BILDUNG. FREUDE INKLUSIVE.



**Bildunterschrift:** Spielerisch gerüstet für die Zukunft mit den Fähigkeiten von morgen  
Credit: RoboManiac/Shutterstock, Abdruck bis zu einer Auflage unter 500.000 honorarfrei

**Pressekontakt RoboManiac:**

Catrin Meyringer, M.A.  
Geschäftsführung

E-Mail: [catrin@robomaniac.at](mailto:catrin@robomaniac.at)

M +43 664/50 377 67

[www.robomaniac.at](http://www.robomaniac.at)

**Pressekontakt BFI Wien**

Mag. Jan Weinrich, MBA  
Pressesprecher

E-Mail: [j.weinrich@bfi.wien](mailto:j.weinrich@bfi.wien)

T +43 1 811 78-10 355

M +43 699 168 62 355