

Pressemeldung

GODADDY UNTERSTÜTZT DAS DEVCAMP4KIDS, WO KÖLNER KIDS DAS CODEN LERNEN

Köln, 01. Juli 2017 – [GoDaddy Inc.](#), die weltweit größte Cloud-Plattform für kleine, unabhängige Unternehmen, unterstützt das [DevCamp4Kids](#) in Köln. Die Förderung von Digitalkompetenz in Deutschland gerade bei jungen Menschen ist eine zentrale gesellschaftliche Aufgabe. Am 1. Juli 2017 haben 60 Kids in Köln im Alter von 10-14 Jahren spielerisch die Welt des Programmierens kennengelernt. Sie bauten Roboter mit Lego Mindstorms, entwickelten eigene Programme mit Arduino oder gestalteten kleine Spiele mit Scretch. DevCamp4Kids ist ein Projekt des Kölners Daniel Sachse, der seit drei Jahren Kindern das Programmieren beibringt.

„Der Bedarf an qualifizierten Mitarbeitern mit hoher Digitalkompetenz ist in allen Unternehmen enorm hoch und wird laut Prognosen weiter steigen. Damit die deutsche und europäische Wirtschaft weiterhin so wettbewerbsfähig bleibt, muss der Umgang mit und die Entwicklung von digitalen Technologien möglichst früh gefördert werden. DevCamp4Kids ist eine wunderbare Initiative, da sie Jugendliche spielerisch ans Programmieren heranführt und Lust auf Technik weckt. Deswegen unterstützen wir das Projekt gerne und freuen uns über mehr talentierten, technikaffinen Nachwuchs in der Zukunft“, so Patrick Pulvermüller, Head of GoDaddy EMEA.

Über GoDaddy

GoDaddy ist die größte Cloud-Plattform weltweit, die sich auf kleine, unabhängige Unternehmen konzentriert. Mit mehr als 16 Millionen Kunden weltweit und mehr als 71 Millionen verwalteten Domänen ist GoDaddy der erste Ansprechpartner für Kunden mit einer Idee und dem Ziel, Kunden mit einer professionellen Website anzusprechen. Unser Ziel ist es, unseren Kunden die richtigen Tools, das Knowhow und die Unterstützung zu geben, um ihr Unternehmen erfolgreich zu machen. Um mehr über das Unternehmen zu erfahren, gehen Sie auf <https://de.godaddy.com/>.

###

Pressekontakt:

Agentur Frische Fische

Gesine Märten

Telefon: +49 (0)351 56355661

E-Mail: gm@frische-fische.com