Presseinformation

**Alle Kinder können programmieren lernen**

Aktion Mensch und Microsoft arbeiten zusammen

bei der Bildungs-Initiative Code your Life.

Die Menschen von Code your Life sagen:

Alle Kinder können programmieren lernen.

Und alle Kinder sollen die Möglichkeit dazu haben.

Das Ziel von Code your Life ist:

Alle Kinder sollen sich besser mit Computern auskennen.

Kinder mit Behinderung und Kinder ohne Behinderung.

Dann können alle besser überall mitmachen.

Jetzt macht Aktion Mensch auch bei Code your Life mit.

Und Aktion Mensch gibt sehr viel Geld für die Arbeit von Code your Life.

Dann können auch Kinder mit Behinderungen bei Code your Life mitmachen.

Am Montag war das Sommer-Fest von Code your Life in Berlin.

Da haben Microsoft und Aktion Mensch von der Zusammen-Arbeit berichtet.

Armin von Buttlar von Aktion Mensch sagt:

Für Menschen mit Behinderung ist Computer-Technik oft eine große Hilfe.

Deshalb sollen Kinder mit Behinderung viel über Computer-Technik lernen.

Auch das Programmieren.

Dann können sie ihre Hilfen selbst mit entwickeln.

So können sie besser überall mitmachen und dabei sein.

Aktion Mensch ist froh über Code your Life.

Weil Code your Life schon gute Arbeit geleistet hat.

Damit Kinder programmieren lernen.

Jetzt können auch Kinder mit Behinderung die Arbeit von Code your Life nutzen.

Dirk Bornemann von Microsoft sagt:

Wir wollen, dass alle von Anfang an mitmachen können.

Dafür ist Aktion Mensch ein guter Partner.

Aktion Mensch weiß viel über Inklusion.

Und über Barriere-Freiheit.

Gemeinsam können wir unser Ziel besser erreichen.

Unser Ziel ist:

Alle Kinder können mit Computer-Technik umgehen.

Und so Computer-Technik als Hilfe nutzen.

Code your Life macht jetzt neues Lern-Material.

Für Kinder mit verschiedenen Behinderungen.

Es gibt schon das erste neue Lern-Material:

Das Lern-Material ist für Kinder mit körperlichen Behinderungen.

Schüler und Lehrer an der Carl-von-Linné-Schule in Berlin testen das Lern-Material.

Die Carl-von Linné-Schule ist eine Schule für Kinder mit körperlichen Behinderungen.

Die Kinder lernen zu programmieren.

Sie sagen auch, was man bei dem Lern-Material besser machen soll.

Das Lern-Material gibt es jetzt im Internet.

Die Internet-Seite heißt:

[www.code-your-life.org/turtlecoder](http://www.code-your-life.org/turtlecoder)

Es wird noch mehr Lern-Material entwickelt:

* Für Kinder mit Seh-Behinderung
* Für gehörlose Kinder
* Für Kinder mit Lern-Schwierigkeiten
* Für Kinder mit geistiger Behinderung

Das Lern-Material wird getestet.

Dann gibt es das Lern-Material für alle im Internet.

**Mehr wissen:**

**Code your Life**

Das ist englisch.

Man spricht das so: Koud jur laif.

Das heißt: Programmiere dein Leben.

Und das bedeutet: Man soll die Computer-Technik nutzen.

Um sich das Leben einfacher zu machen.

Um sich Hilfen zu bauen.

Code your Life gibt es schon seit 2015.

Code your Life entwickelt Lern-Material für Kinder.

Mit dem Lern-Material können Kinder lernen, Computer zu programmieren.

Dabei machen verschiedene Partner mit.

Zum Beispiel Schulen.

Die Lehrer und Schüler üben mit dem Lern-Material.

Und sie sagen, was man besser machen kann.

Es gibt Botschafter und Paten.

Zum Beispiel Politiker.

Die machen Code your Life bekannt.

Der Förderverein für Jugend und Sozialarbeit e.V. in Berlin kümmert sich um alles.

Damit die Zusammen-Arbeit gut klappt.

**Microsoft**

Das ist eine große Firma.

Microsoft entwickelt und verkauft Computer-Programme.

Microsoft unterstützt auch verschiedene Projekte, die Menschen helfen.

**Aktion Mensch**

Aktion Mensch ist eine große Organisation.

Aktion Mensch sammelt Geld.

Das Geld ist für Arbeit für und mit behinderten Menschen.

Aktion Mensch unterstützt viele verschiedene Projekte.

**Bildungs-Initiative**

Bildung ist das, was ein Mensch lernen kann.

Eine Initiative will etwas unterstützen oder für etwas arbeiten.

Eine Bildungs-Initiative arbeitet dafür, dass Menschen etwas lernen können.

Die Bildungs-Initiative Code your Life arbeitet dafür,

dass Kinder etwas über Computer-Technik lernen.

**Lern-Material**

Lern-Material sind Dinge, die beim Lernen helfen.

Zum Beispiel Bücher.

Oder Rechen-Spiele.

Das Lern-Material von Code your Life sind Computer-Programme.

Mit dem Programm lernen die Kinder, selbst zu programmieren.

**Programmieren**

Computer muss man programmieren.

Damit der Computer das macht, was man möchte.

Zum Programmieren schreibt man ein Computer-Programm.

Der Computer kann das Programm lesen.

Dann macht der Computer das, was im Programm steht.

**Inklusion**

Inklusion bedeutet:

Alle gehören dazu.

Alle können überall dabei sein.

Alle können überall mitmachen.

Keiner ist ausgeschlossen.

**Barriere-Freiheit**

Barrieren sind Hindernisse.

Für jeden Menschen kann etwas anderes eine Barriere sein.

Für Rollstuhl-Fahrer sind Treppen eine Barriere.

Für Menschen mit Lern-Schwierigkeiten sind schwere Texte eine Barriere.

Barriere-Freiheit heißt:

Diese Barrieren werden beseitigt.

Zum Beispiel mit Rampen für Rollstuhl-Fahrer.

Oder mit Texten in Leichter Sprache.

. .

**Aktion Mensch e.V.**

Die Aktion Mensch e.V. ist die größte private Förderorganisation im sozialen Bereich in Deutschland. Seit ihrer Gründung im Jahr 1964 hat sie rund vier Milliarden Euro an soziale Projekte weitergegeben. Ziel der Aktion Mensch ist, die Lebensbedingungen von Menschen mit Behinderung, Kindern und Jugendlichen zu verbessern und das selbstverständliche Miteinander in der Gesellschaft zu fördern. Mit den Einnahmen aus ihrer Lotterie unterstützt die Aktion Mensch jeden Monat bis zu 1.000 Projekte. Möglich machen dies rund vier Millionen Lotterieteilnehmer. Zu den Mitgliedern gehören: ZDF, Arbeiterwohlfahrt, Caritas, Deutsches Rotes Kreuz, Diakonie, Paritätischer Gesamtverband und die Zentralwohlfahrtsstelle der Juden in Deutschland. Seit Anfang 2014 ist Rudi Cerne ehrenamtlicher Botschafter der Aktion Mensch.

[www.aktion-mensch.de](http://www.aktion-mensch.de)[](https://www.youtube.com/user/AktionMensch)[GooglePlus_Icon_rot](https://plus.google.com/+AktionMensch)[](https://www.instagram.com/aktion_mensch/)[](https://www.facebook.com/aktion.mensch/?fref=ts)[Twitter_Icon](https://twitter.com/aktion_mensch)

**Microsoft Deutschland GmbH**

Die Microsoft Deutschland GmbH ist die 1983 gegründete Tochtergesellschaft der Microsoft Corporation/Redmond, U.S.A., des weltweit führenden Herstellers von Standardsoftware, Services und Lösungen mit 89,95 Mrd. US-Dollar Umsatz (Geschäftsjahr 2017; 30. Juni 2017). Der Netto-Gewinn im Fiskaljahr 2017 betrug 21,2 Mrd. US-Dollar. Neben der Firmenzentrale in München Schwabing ist die Microsoft Deutschland GmbH bundesweit mit sechs Regionalbüros vertreten und beschäftigt rund 2.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Im Verbund mit rund 30.000 Partnerunternehmen betreut sie Firmen aller Branchen und Größen. Das Advanced Technology Labs Europe (ATLE) in München hat Forschungsschwerpunkte in IT-Sicherheit, Datenschutz, Mobilität, mobile Anwendungen und Web-Services.

**Initiative Code your Life**

Die Initiative Code your Life ist Teil des weltweiten Programms Microsoft YouthSpark und wird vom 21st Century Competence Center im Förderverein für Jugend und Sozialarbeit e.V. (21CCC) umgesetzt. Partner der Initiative sind der Bundesverband Mittelständische Wirtschaft (BVMW), die Gesellschaft für Informatik (GI), Deutschland sicher im Netz, die Initiative n-21: Schulen in Niedersachsen online e.V. und der eco – Verband der Internetwirtschaft e.V.

[www.code-your-life.org](http://www.code-your-life.org)

[](http://www.instagram.com/code_your_life)[Twitter_Icon](http://www.twitter.com/code_your_life)

[](http://www.facebook.com/CodeYourLife)

Pressekontakte:

Caroline Hendricks

Kommunikation Aktion Mensch

Telefon: +49 (0)228 / 2092-305

E-Mail: [caroline.hendricks@aktion-mensch.de](mailto:caroline.hendricks@aktion-mensch.de)

Isabel Richter

Corporate Communications Microsoft Deutschland

E-Mail: [isabel.richter@microsoft.com](mailto:isabel.richter@microsoft.com)

Joa Bürger, Faktor 3 AG für Microsoft  
Fon: +49 (0) 40-67 94 46-6358

Mail: [j.buerger@faktor3.de](mailto:j.buerger@faktor3.de)