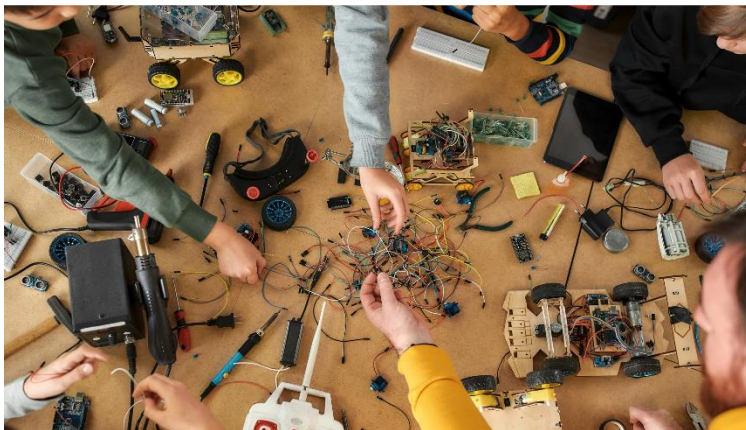


Sei Du da wo vorne ist!

Spielerisch in die Welt der Computer, Roboter, Automaten oder 3D-Drucker eintauchen und erfahren wie (m)eine Zukunft aussehen kann

Wir können uns eine Welt ohne Computer, ohne Internet, ohne Cloud, ohne social media nicht mehr vorstellen. Sie prägen unser Leben, unsere Arbeit. Für nicht Wenige ist es interessant, hinter die Kulissen der Digitalisierung zu schauen. Sei es, weil sie neugierig sind, oder sei es, weil sie zu denen gehören wollen, die mit digitalen Technologien umgehen können.

Das **Projekt M8ke-IT4school** bietet für Schüler:innen der SEK I und SEK II Einblicke in diese digitale Welt.



Dabei steht das Selber-Tun im Mittelpunkt: programmieren, drucken, löten, verdrahten, messen. Außerhalb von Schule und außerhalb von Unterricht. Organisiert in Arbeitsgemeinschaften, angeleitet von erfahrenen Trainern. Mit ihnen werden kleine Roboter gebaut, die gegeneinander in Wettbewerben treten; oder es wird eine Drohne entwickelt und auf

dem 3D-Drucker gefertigt. Eine Vielzahl von Ideen – Deinen Ideen - sind in den Schüler-Arbeitsgemeinschaften umsetzbar. Mitbringen musst Du nur Lust auf Neues und Interesse an digitalen Technologien.

Melde Dich auf unserer Homepage zu einer Arbeitsgemeinschaft an. Die Teilnahme ist kostenlos. Einzige Voraussetzung ist, dass Du Dein Notebook mitbringst. Alles andere Technische stellen wir zur Verfügung.

AG 1: jeden Mittwoch
AG 2: jeden Donnerstag
Zeit: 16:00 – 18.00 Uhr
Ort: GFBM Akademie Digital-Labor im IndustriePark Pankow

www.M8ke-IT4SCHOOL.de