

Gemeinsam die MINT-Bildung vorantreiben – Das Smart Factory Believers Programm

Was ist das Smart Factory Believers Programm?

Das Programm hat das Ziel, SchülerInnen für das Programmieren zu begeistern. Mithilfe von **Edison-Robotern** können die Grundlagen der Programmierung mit **Scratch** und **Python** einfach und spielerisch vermittelt werden. Beispielsweise können sie den Edison-Roboter zum Fahren bringen, ihn Musik spielen lassen und mehr.

Programmieren leicht gemacht:

Mit Kooperationspartnern wie der Hacker School, Fraunhofer IAIS und #SheTransformsIT, wurde ein spannendes Curriculum entwickelt, welches sich an SchülerInnen im Alter von 9-15 Jahren richtet. Vorkenntnisse sind nicht nötig. Das Programm lässt sich flexibel im Informatikunterricht, in AGs oder bei Projekt- und Berufsorientierungstagen einsetzen.

Interessiert? Dann bringen Sie das Programm an Ihre Schule!

Die Deloitte Smart Factory unterstützt Schulen mit dem Programm und stellt die Edison-Roboter sowie Lehrmaterialien zur Verfügung. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: znazari@deloitte.de



znazari@deloitte.de