

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**, dem **Fraunhofer IAIS** und **#SheTransformsIT**, wurde ein spannendes Curriculum entwickelt, welches sich an **SchülerInnen im Alter von ca. 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: smartbelievers@deloitte.de

Smart Factory Believers Programm



smartbelievers@deloitte.de