

# FILL FUTURE LAB – „Discover your genius“

*Unsere Vision: „EUROPAS COOLSTE WISSENSFABRIK FÜR DIGITALE TALENTE UND INNOVATIVE GEISTER“*

Das FUTURE LAB ist eine moderne Wissens- und Lernstätte für Kinder, Jugendliche und Erwachsene. Digitalisierung, Forschung, Innovation, Naturwissenschaften und Technik stehen hier im Fokus. In einer kreativen und inspirierenden Umgebung erleben die Schülerinnen und Schüler zukünftige Technologien. Spielerisch eignen sie sich Wissen und Kompetenzen von morgen an. Mit Neugierde entdecken sie ihre Interessen und Talente und lernen neue Berufsbilder kennen (unabhängig des Geschlechts, der sozialen oder geografischen Herkunft). Das FUTURE LAB ist mehr als ein Talente-labor: Es ist ein Kreativraum, eine offene Denkfabrik, eine Weiterbildungslocation, wo viele geniale Ideen entstehen.

Das Konzept des FUTURE LABs richtet sich an verschiedenste Zielgruppen. Unsere Programme begeistern Kinder und Jugendliche von Kindergärten, Volksschulen, Mittelschulen und Oberstufen genauso wie Lehrlinge und Erwachsene.

Das FUTURE LAB bietet ein modulares System in Form von 8 Laboren (Labs). Jedes Labor ist eine in sich abgeschlossene Lerneinheit:



Der Workshop „KIDS DISCOVER TECHNOLOGIES“ richtet sich an alle Forscherinnen und Forscher im Alter von 3 bis 10 Jahren. Für alle Entdeckerinnen und Entdecker ab 11 Jahren haben wir folgende Workshops im Angebot:

**FUTURE LAB EXPERT:** Die Schülerinnen und Schüler lernen alle acht Labs und deren Technologien kennen und werden zu „Experten“ in den jeweiligen Themenbereichen. Im Stationenbetrieb wechseln sie alle 30 Minuten.

**FUTURE TEAM CHALLENGE:** Die Schwerpunkte dieses Formats sind „Teambuilding“ und „Wettbewerb“. Für den gemeinsamen Erfolg ist die Zusammenarbeit in der Gruppe sehr wichtig. Die digitale Vernetzung der Labs und das gemeinsame Ziel machen den „We are one“-Spirit deutlich spürbar.

**FUTURE LAB COMPANY CHALLENGE:** Bei diesem Workshop wird das Konzept der „FUTURE LAB team challenge“ in einen Unternehmenskontext gestellt. Die Schülerinnen und Schüler lernen betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und die Wichtigkeit der Zusammenarbeit innerhalb des Teams (= Mitarbeitenden) und zwischen den acht Labs (= Abteilungen) für einen erfolgreichen Arbeitsprozess kennen.

Zusätzlich zu den genannten Workshops erhalten die Schülerinnen und Schüler einen wertvollen Einblick in die Praxis des Maschinenbau-Unternehmens Fill. Die **Tour durch die FILL FUTURE ZONE** rundet den Workshop ab. Außerdem können Vorträge bzw. Schulungen im **HOLODECK – dem coolsten Klassenzimmer** – durch Lehrkräfte oder durch Fill Fachexperten abgehalten werden.

Sämtliche Angebote des FUTURE LABs sind für Lehrkräfte und Schülerinnen und Schüler der Innviertler Bildungseinrichtungen kostenlos. Für die Durchführung eines Standard-Workshops (durchschnittlich 20 Personen) fallen ca. Kosten von € 450 an, somit eine zielgruppengerechte Positionierung um ca. € 23 pro Kind.

