

# INNOVATIVE DIGICAMPS IN DEN SOMMERFERIEN

Die Berufe der Zukunft kennenlernen –  
für Mädchen und Jungs

Nach dem großen Erfolg im letzten Sommer starten die DIGICAMPs heuer bereits in die zweite Runde! In diesem Sommercamp für 13- und 14-Jährige dreht sich alles um Robotik, 3D-Drucker und die Digitalisierung der industriellen Produktion.

Die Chancen der Digitalisierung entdecken, sich kreativ ausleben mit all den digitalen Möglichkeiten und neue Perspektiven eröffnen – das ist das Ziel der DIGICAMPs. Die Digitale Lernfabrik des WIFI Dornbirn verwandelt sich in den Sommerferien zu einer digitalen Spielwiese für Technik und Digitalisierung.

## ANGEBOT UND ABLAUF

In Kleingruppen von bis zu zwölf Jugendlichen werden Mädchen und Jungs



fünf Tage lang von 9 bis 16 Uhr betreut. Neben den sechs Lernmodulen in der Digitalen Lernfabrik steht außerdem eine Exkursion zu einem Betrieb des Techniklands Vorarlberg auf dem Plan. Dort können die Jugendlichen ihre theoretisch erworbenen Kenntnisse direkt in die Praxis umsetzen. Im Zeitraum von 10. bis 21. Juli und von 21. August bis 1. September wird von Montag bis Freitag neben dem abwechslungsreichen Input auch ein gemeinsames Mittagessen serviert. Der Unkostenbeitrag für die gesamte Woche beträgt lediglich 50 €.

## TECHNIKER:INNEN VON MORGEN

Die Idee des digitalen Sommercamps ist es, Mädchen und Jungen für Technik zu begeistern und geht auf eine Initiative des Landes Vorarlberg sowie der Wirtschaftskammer Vorarlberg zurück. Digitalisierung soll erfahrbar werden für Jugendliche, die vor der Entscheidung stehen, in welche Richtung ihre berufliche Laufbahn gehen könnte. Bestenfalls wird so eine Brücke geschlagen zu den wertvollen Ausbildungen in Elektrotechnik, Robotik und Automatisierungstechnik des Techniklands. Gemeinsam mit dem WIFI als starkem Partner in der Umsetzung wird so ein wichtiger Grundstein für die Fachkräfte der Zukunft gelegt.

## Die Lehrmodule im Überblick

- » **Modul 1**  
Industrielle Revolution
- » **Modul 2**  
Smart Factory – die intelligente Fabrik
- » **Modul 3**  
Steuerungstechnik
- » **Modul 4**  
Der 3D-Drucker als wesentliches Element der Smart Production
- » **Modul 5**  
Projektarbeit: Roboter aus dem 3D-Drucker
- » **Modul 6**  
Abschlussprojekt: Automatisierung einer Förderstrecke

**GET BUSY!**

Sichere dir deinen Platz

Jetzt anmelden!



DIGICAMP

TECHNIKLAND  
Vorarlberg

Vorarlberg  
unsere Land

met  
metall elektro technik gewerbe

VEM  
VORARLBERGER  
ELEKTRO- UND METALLINDUSTRIE

WIFI  
WKO

MINT