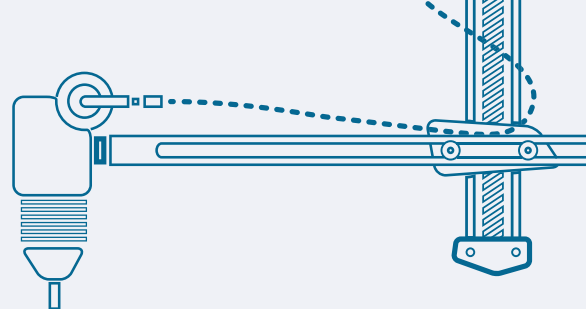


SOMMERCAMP IN DER

DIGITALEN LERNFABRIK



**GET
BUSY!**

Sichere dir deinen
Platz – die Teilnahme
ist kostenlos

Per Kick-Start in die Welt der digitalen Zukunftstechnologien eintauchen – Techniker:innen von morgen gesucht!

Begeisterung und Interesse der 13- und 14-Jährigen für die Technik zu wecken, das ist das Ziel der DIGICAMPs, die heuer zum ersten Mal in der Digitalen Lernfabrik im WIFI in Dornbirn stattfinden. Im Fokus stehen Themen rund um Industrie 4.0 und Digitalisierung.

Digitalisierung mit alle ihren Facetten bietet jungen Menschen eine Vielzahl an kreativen Möglichkeiten. Sie lädt ein, neugierig zu sein, und ermöglicht neue Perspektiven. Die DIGICAMPs schicken Jugendliche auf eine spannende Reise durch die Welten von Elektrotechnik, Robotik, 3D-Druck und Automatisierungstechnik.

EINE INITIATIVE DES LANDES VORARLBERG, DES WIFI VORARLBERG UND DER WKV

Die Idee für die Umsetzung eines Sommercamps mit digitalem Schwerpunkt entstammt einer Initiative des Landes Vorarlberg. Mit dem WIFI und der Wirtschaftskammer Vorarlberg konnten wichtige Umsetzungspartner gewonnen werden. Sie soll dem Fachkräftemangel vor allem in den Bereichen der Elektro-

technik, Robotik und Automatisierungstechnik entgegenwirken. Interessierte Jungen und Mädchen sollen sich ein Bild von spannender Technik machen und damit eine Entscheidungshilfe für ihre zukünftige Bildungs- und Berufskarriere erhalten.

ORGANISATION UND INHALTE

Während der Schulferien von 9. Juli bis 11. September 2022 können Jungen und Mädchen in Kleingruppen von bis zu zwölf Teilnehmer:innen gratis beim Sommercamp dabei sein. Das Programm umfasst fünf Tage von Montag bis Freitag, jeweils von 9 Uhr bis 16 Uhr. Das gemeinsame Mittagessen ist inkludiert. In sechs Lernmodulen und zwei Exkursionen zu Betrieben des Techniklands Vorarlberg bekommen die Teilnehmer:innen nicht nur theoretische Grundlagen vermittelt, sie können das Gelernte auch in die Praxis umsetzen.

Jetzt anmelden:



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

* Hinweis Corona-Regeln:
Das Programm findet unter
Einhaltung der dann gültigen
Verordnungen zur Covid-19-
Prävention statt.

DIGICAMP

met
metall elektro technik gewerbe

TECHNIKLAND
Vorarlberg

VEM
VORARLBERGER
ELEKTRO- UND METALLINDUSTRIE

MINT

Vorarlberg
unser Land

WIFI
WKO

