

Infoblatt AusbildungsFit work.space

Wo:

Eva-Zilcher-Gasse 2, 1100 Wien

Zugang:

- ab September 2020
- Terminvereinbarung für ein Erstgespräch unter 0699 14 01 21 79
- laufende Einstiege möglich

Zielgruppe:

- Gemäß NEBA Richtlinien AusbildungsFit
- auch NEET Jugendliche mit multifaktoriellen Problemlagen
- Zuweisung durch das Jugendcoaching

Angebot: Training - Wissen - Coaching - Sport

VOPS

Tageweise Mitarbeit auf Taschengelddbasis

Ziel -> Aktivierung

Zeiten:

Mo: 11:00-16:30 Uhr,

Di, Mi, Do: 09:00-14:30 Uhr

Teilnahmedauer: bis zu 6 Monate!

Niederschwelliger Übertritt von VOPS zu AFit möglich!

→ craft_lab

- richtiger Umgang mit Werkzeugen und Maschinen
- einfache Metallbearbeitung/Holzbearbeitung
- textiles Werken
- Re- und Upcycling
- Reparieren und Restaurieren
- DIY (do it yourself)



NETZWERK BERUFLICHE
ASSISTENZ
AUSBILDUNGSFIT

neba.at/ausbildungsfitt

Diese Maßnahme wird aus Mitteln des
Europäischen Sozialfonds finanziert.



NEBA ist eine Initiative des  Sozialministeriumservice

AusbildungsFIT

Kurszeiten:

Mo: 11:00-17:00 Uhr

Di-Do: 09:00-16:00 Uhr

Fr: 09:00-13:00 Uhr

→ media_lab (Medien)

- Grundlagen PC-Kenntnisse (Hardware/Software)
- Grundlagen Programmierung (Html, Print)
- Grundlagen Mediendesign (Html, Print)
- Mediengestaltung (Audio, Video, Fotografie und Animation)
- Grundlagen Öffentlichkeitsarbeit (Social Media)

→ smart_lab (digitales Handwerk)

- Grundlagen PC-Kenntnisse (Hardware/Software)
- Grundlagen Programmierung
- Sicherheit im Umgang mit Werkzeugen und Maschinen
- Möbelbau und Holzarbeiten
- Digitale und analoge Musikproduktion
- Instrumentenbau

→ design_lab (Kunst-Handwerk)

- Designentwicklung: Skizzieren, Zeichnen, Formherstellung
- Keramische Grundtechniken: Modellieren, Formen, Aufbauen mit Platten
- Formenbau: Herstellung von Gipsformen
- Drucktechniken: Siebdruckverfahren
- Textiles Gestalten: Textildruck, Nähen mit der Nähmaschine
- Upcycling: Aus alt mach neu

→ tech_lab (Metall)

- Grundlagen der Metalltechnik und Materialkenntnisse
- Drehmaschine: Herstellen einfacher Werkstücke
- CNC Fräse: Herstellen einfacher Werkstücke
- WIG Schweißen: Grundlegende Kenntnisse erlangen
- Pläne von Werkstücken lesen und zeichnen
- Fahrradreparatur und -service

→ future_lab (Grünraumarbeit & Ökologie)

- Grünraumpflege
- Landwirtschaftliche Tätigkeiten
- Gestaltung der Gemeinschaftsflächen
- Objektbetreuung und Dienstleistungen
- Heranführung an ein realitätsnahes Arbeitsfeld

tlws. anderer Standort: Zukunftshof, Rosiwalgasse 44, 1100 Wien

Kontakt:

Inhaltliche Fragen:

Projektleitung

Kirsten Akrivou

T: 0699 14 01 21 51

E: kirsten.akrivou@wuk.at

Erstgespräche:

T: 0699 14 01 21 79

E: workspace@wuk.at