

We are hiring...

... Workshop-Leiter für «Robotics» / Robotik in einem progressiven «Education Startup» mit Fokus auf kreative Technologien.

Pensum: Teilzeit (15-20%; steigt mit Wachstum des Centers an)

Startdatum: ASAP (Schulung erforderlich)

Location: 8800 Thalwil (3min zu Fuss vom Bhf)

Für unser «Olab» sucht die Creative Technologies Lab AG für ihr erstes Lernzentrum eine/einen Robotik-Spezialisten/in, der/die Robotik-Workshops für SchülerInnen durchführt. Bei uns hast du die Möglichkeit, SchülerInnen mit deiner beruflichen Erfahrung zu inspirieren und ihnen durch praktische Projekte und Gruppenworkshops die Welt der Robotik zu eröffnen.

Wer sind wir und was machen wir:

Wir sind ein Team junger UnternehmerInnen aus den Bereichen Education, Entrepreneurship, Venture Capital, Marketing und IT Consulting, die gemeinsam ein neues progressives Bildungsprogramm als Franchisenehmer in der Schweiz lancieren. Diese Franchise mit dem Namen «Olab» hat bereits viele internationale Erfolge verzeichnet (u.a. in Berlin, Paris & Lyon) und ist auf Expansionskurs unter dem Namen Tumo (USA, Luxemburg, Japan & Singapur). In diesem Lernzentrum werden SchülerInnen zwischen 10 und 20 Jahren in einem explorativen, spielerischen und ausserschulischen Umfeld beim Erwerb digitaler und kreativer Kompetenzen unterstützt. Folgende Lernziele werden basierend auf selbstständigem Lernen (unterstützt durch Coaches) und Workshops (unterstützt durch Workshop-Leiter) angeboten:

- 3D Modellierung
- Animation
- Film Produktion
- Spieleentwicklung
- Grafik Design
- Robotik
- Programmierung
- Musik Produktion

Wir unterscheiden uns von bestehenden ICT-Initiativen in der Schweizer Bildungslandschaft durch die Verbindung von ICT und kreativen Themen. Unser «Pledge»: Chancengleichheit & Inklusion; Diversität; Feedback statt Noten; Schüler in den Fahrersitz bzw. ans Steuer, um Interessen zu wecken und Stärken gezielt auszubauen.

Das Lernzentrum wird in der 1. Hälfte September 2022 in Thalwil eröffnet. Es wird jedoch zwischen 25.07.2022 und 14.08.2022 ein Summer Camp stattfinden, bei dem der Workshop-Leiter bereits durchstarten wird (zu 50%).

Das sind deine Aufgaben:

- Leitung von Robotik-Workshops für SchülerInnen unter Verwendung des vorhandenen Kursmaterials und deiner eigenen Erfahrung & Kreativität
- Prüfung der Projektarbeiten am Ende eines jeden Workshops
- Wöchentliches prüfen der Aktivitäten aus dem Selbststudium
- Funktion als Mentor für SchülerInnen durch konstruktives Feedback
- Aufbau persönlicher Beziehungen zu SchülerInnen
- Förderung des Lernens in einer kollaborativen und energetischen Weise
- Enge Zusammenarbeit mit dem/der Center ManagerIn
- Leitung des Workshop-Assistenten

Das wünschen wir uns von dir:

- Berufserfahrung von min. 2 Jahre und Hochschulabschluss im Bereich «Engineering» / Ingenieurwissenschaften, Robotik oder in einem verwandten Fachgebiet
- Beherrschung von «LEGO Mindstorms» oder «Spike» und «EV3 Software» ist ein Muss
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten, einschließlich schriftlicher Kommunikation, persönlicher Interaktion und öffentlicher Präsentation in Deutsch und Englisch
- Fundierte Beziehungsfähigkeiten in unterschiedlichen kulturellen Umgebungen, mit der Fähigkeit, zu vermitteln und Brücken zu bauen
- Gute analytische und organisatorische Fähigkeiten
- Ausgezeichnete soziale Kompetenz
- Leidenschaft für Bildung / Wissensweitergabe

Was wir dir bieten:

- Möglichkeit, ein neues und sinnstiftendes Projekt vor der Realisierung mitzugestalten
- Dynamisches, fürsorgliches, ziel- und missionsorientiertes Arbeitsumfeld
- Internationales Umfeld und Möglichkeit, das eigene Netzwerk zu erweitern
- Wettbewerbskonforme Vergütung

Interessiert?

Schicke uns Deinen Lebenslauf und ein Portfolio Deiner Arbeiten an folgende E-Mail-Adresse:
info@creative-technologies-lab.ch

Wir freuen uns auf Dich!

*#edtech; #progressive; #inclusion; #diversity; #futureskills; #driverseat; #creativetechnologies;
#produceowncontent; #GENZ*

Olab Zürich
Creative Technologies Lab AG
Im Park 2/4/6
8800 Thalwil
<https://www.zurich.olab.ooo>