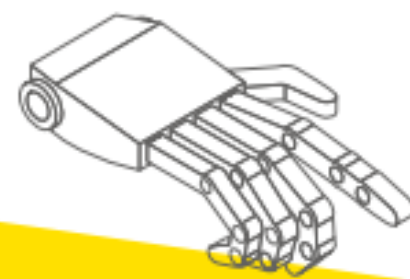
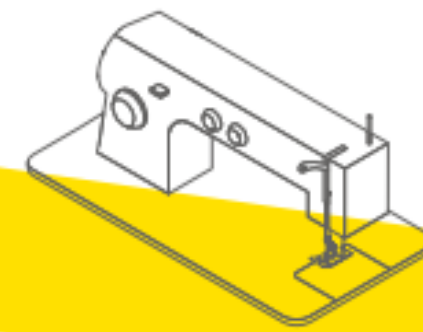


ROBISZ.TO



Junior Edukator/ka w pracowni nowych technologii



Olsztyn

Jesteśmy grupą pasjonatów_pasjonatek tworzenia, wykorzystujemy potencjał nowych technologii i maszyn oraz czerpiemy z klasycznych technik wytwórczych.

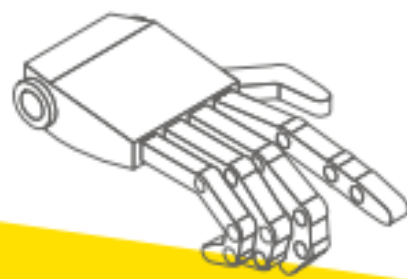
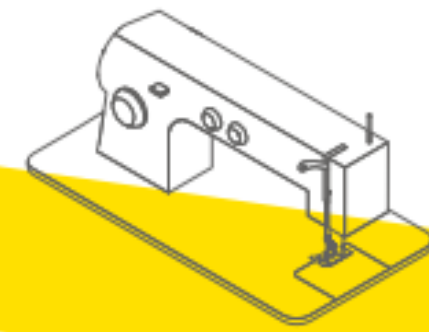
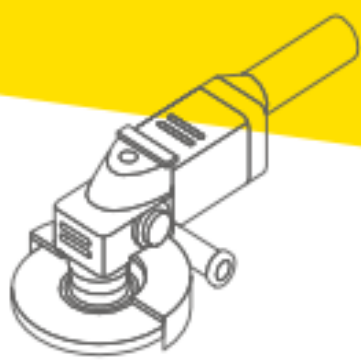
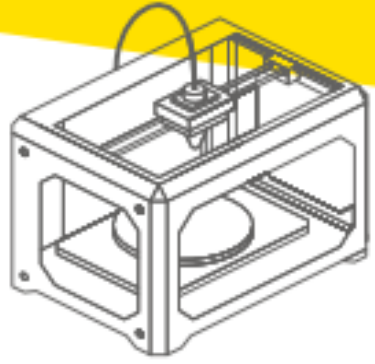
Szukamy do naszego zespołu osób, które będą współtworzyć z nami nową pracownię!

Wymagania:

- doświadczenie w prowadzeniu szkoleń i zajęć edukacyjnych STEAM i STEM w projektach adresowanych do grup ze szkół podstawowych (min. 40h, wymagane udokumentowanie przeprowadzonych zajęć),
- udział w realizacji cyfrowych projektów edukacyjnych,
- umiejętności cyfrowe (obsługa narzędzi cyfrowych, oprogramowania pakietu MS365, znajomość aplikacji edukacyjnych),
- komunikatywność, otwartość i gotowość do nabywania nowych umiejętności,
- znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym,
- wykształcenie wyższe.

Mile widziane:

- znajomość programów do modelowania 3d,
 - podstawowa znajomość programowania mikrokontrolerów,
 - podstawowa znajomość obsługi maszyn cnc,
 - podstawowa znajomość obsługi druku SLA i FDM,
 - podstawowa wiedza z zakresu skanowania 3d,
 - podstawowa wiedza z zakresu obróbki audio i wideo,
 - znajomość programów do grafiki rastrowej i wektorowej,
 - znajomość języka ukraińskiego na poziomie komunikatywnym.
-



Zadania:

- prowadzenie warsztatów edukacyjnych z uczniami_uczennicami z klas 1-8 oraz młodzieżą ze szkół ponadpodstawowych z zakresu STEAM,
- pomoc w opracowywaniu scenariuszy zajęć,
- obsługa maszyn:
 - drukarki 3d FDM i SLA,
 - ploter laserowy,
 - skaner 3d,
 - zestawy audio wideo, pomoc przy ewaluacji zajęć,
- przygotowywanie i opracowywanie pomocy naukowych i materiałów do zajęć.

Junior Edukator_ka przejdzie miesięczny proces wdrażania - uczestnicząc i obserwując zajęcia prowadzone przez edukatorów_edukatorki - ekspertów_ekspertki. Proces wdrażania zakończy się rozmową ewaluacyjną.

Oferujemy:

- pracę w ramach UoP na pełen etat,
- nieograniczony dostęp do zasobów pracowni,
- szkolenia specjalistyczne z obsługi maszyn dostępnych w pracowni,
- wynagrodzenie w przedziale 6 000 - 8 000 zł brutto w zależności od doświadczenia,
- preferowany termin rozpoczęcia pracy to lipiec 2022, ale jesteśmy otwarci_otwarte na indywidualne ustalenia.

Aplikacje (CV wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji) prosimy kierować na adres praca@robisz.to wskazując w tytule wiadomości nazwę stanowiska oraz miasto.