

ZYLIA



Płatny Staż/praktyki studenckie

- Zylia Sp. z o.o., Poznań

**Jeśli jesteś pasjonatem muzyki, technologii audio,
nagrywania i VR - zgłoś się do nas!**

Zylia rozwija innowacyjne narzędzia i technologie służące do nagrywania oraz post-produkcji muzyki, dźwięku 3D oraz wirtualnej rzeczywistości. Firma jest liderem na rynku rozwiązań nagrywania i przetwarzania dźwięku 3D.

Obecnie poszukuję osób chętnych do realizacji projektów stażowych takich jak:

- **Praktyczne zastosowanie technik 3D/Ambisonics do realizacji nagrań pojedynczych instrumentów akustycznych i elektrycznych (odtworzanych przez głośnik)**
 - wymagane umiejętności: znajomość DAW, techniki mikrofonowe
- **Obiektywna i subiektywna (MUSHRA) ocena jakości dźwięku dla nagrań Ambisonics 3 rzędu pod kątem zastosowania w Rzeczywistości Wirtualnej.**
 - wymagane umiejętności: znajomość formatu Ambisonics, obsługa DAW, techniki mikrofonowe, Python
- **Implementacja obsługi zewnętrznego urządzenia audio dla systemu Android**
 - wymagane umiejętności: C++/Java, znajomość Androida od strony programisty
- **Implementacja playera audio/wideo 360**
 - wymagane umiejętności: JavaScript, Python, Ambisonics

Szukamy osób, które:

- są skrupulatne i dokładne
- są samodzielne i angażują się w wykonywaną pracę
- swobodnie pracują w środowisku Linux
- znają język angielski na poziomie czytania oraz pisania dokumentacji technicznej

Mile widziane:

- znajomość podstaw nagrywania i produkcji muzyki

Oferujemy:

- praca w elastycznym wymiarze godzin
- miejsce pracy: **biuro firmy, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2, Poznań**

Forma kontaktu: Wyślij C.V. z dopiskiem „Staż” na adres mailowy: jobs@zylia.pl lub przyjdź i porozmawiaj z nami 😊

Prosimy o umieszczenie w aplikacji klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb obecnych oraz przyszłych procesów rekrutacyjnych prowadzonych przez spółkę Zylia Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. Nr 133, poz. 883 z późn. zm.)"