

The image shows a dark background with the 'zortrax' logo in white at the top left. In the center, there is a photograph of two people in a professional setting. A woman with blonde hair and glasses, wearing a light-colored blazer, is holding a tablet and looking towards a man whose back is to the camera. The text 'Dołącz do NAJLEPSZYCH.' is overlaid on the image in white and pink.

Dołącz do
NAJLEPSZYCH.

Jeśli:

- Chciałbyś współtworzyć produkty – drukarki 3D – które zdobyły uznanie na całym świecie
- Na bieżąco przeglądasz informacje w internecie na temat wytwarzania oprogramowania
- Chcesz pracować w zespole, który samodzielnie tworzy produkty od A do Z
- Chcesz współpracować z inżynierami i uczyć się technologii druku 3D

Dobrze trafieś! - Dołącz do **Zortrax** i zacznij współtworzyć drukarki 3D, które są sprzedawane z sukcesem w ponad 50 krajach i trafiają na szczyty rankingów użytkowników! Zortrax S.A. – to jeden z największych polskich sukcesów technologicznych, zauważany przez media na całym świecie, jeden z najbardziej atrakcyjnych pracodawców w regionie. Dołącz do nas!

C-Firmware/Software Developer

Zadania:

- Tworzenie firmware w C do drukarki 3D
- Znajdywanie błędów i praca w celu ich eliminacji
- Współpraca z konstruktorami CAD
- Współpraca z działem produkcji
- Współpraca z testerami druku 3D

Wymagania:

- Znajomość języka C lub/i C++
- Doświadczenie w programowaniu na urządzenia wbudowane (embedded)
- Umiejętność pracy w zespole, komunikatywność, samodzielność
- Znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym czytanie dokumentacji technicznej
- Umiejętność poprawnego raportowania wyników pomiarów i badań oraz problemów technicznych
- Udokumentowane portfolio samodzielnie stworzonych projektów hardwarowych
- Umiejętność pracy w zespole

Dodatkowymi atutami będą:

- Znajomość elektroniki (zwłaszcza cyfrowej)
- Umiejętność korzystania z elektronicznych narzędzi pomiarowych takich jak: oscyloskop, multimetr
- Znajomość narzędzi i praktyk programistycznych
- Znajomość innych języków programowania
- Umiejętność debugowania problemów z aplikacjami

Oferujemy:

- Pracę nad ciekawymi projektami hardwarowymi
- Pracę nad projektami, które przeznaczone są kolejno do komercyjnego zastosowania na całym świecie
- Współdziałanie w tworzeniu jednej z najlepszych polskich firm hardwarowych
- Pracę w kameralnym zespole, odpowiedzialnym w całości za projekt
- Współpracę z najlepszymi specjalistami w branży druku 3D
- Atrakcyjną przestrzeń biurową
- Pracę w zespole pasjonatów druku 3D

Informujemy, że skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.

Aplikuj za pośrednictwem strony: <https://goo.gl/6A1Y9D>