

## Inżynier Systemów Wbudowanych

### Zakres obowiązków

- ✓ rozwój oprogramowania dla platform opartych o systemy czasu rzeczywistego (RTOS)
- ✓ prowadzenie prac badawczo rozwojowych dotyczących analizy i rozpoznawania sygnałów
- ✓ optymalizacja zużycia energii

### Pożądane umiejętności

- ✓ znajomość języka C
- ✓ doświadczenie w programowaniu mikrokontrolerów ARM (np. STM32, Kinetis)
- ✓ umiejętność pracy w zespole jak i samodzielność w działaniu
- ✓ kreatywność, chęć podejmowania inicjatywy
- ✓ absolwent lub student 4/5 roku elektroniki (lub kierunku pokrewny)

### Mile widziane

- ✓ doświadczenie z Embedded Linux
- ✓ znajomość technologii 6LoWPAN, ZigBee, Bluetooth
- ✓ znajomość problematyki IoT oraz low power

### Oferujemy

- ✓ możliwości rozwoju, udział w nowatorskich projektach
- ✓ ciekawą pracę w zgranym i doświadczonym zespole
- ✓ bardzo dobrą atmosferę pracy
- ✓ dobre warunki zatrudnienia: umowa o pracę, możliwość pracy w niepełnym wymiarze godzin oraz elastyczne godziny pracy
- ✓ prywatne ubezpieczenie zdrowotne, karta sportowa

### Miejsce Pracy

- ✓ Warszawa, ul. Śniadeckich (5 min od wydziału EiTI PW)

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie CV na adres mailowy: [rekrutacja@mindmade.pl](mailto:rekrutacja@mindmade.pl)

W aplikacji prosimy załączyć oświadczenie: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 27.08.1997r. Dz. U. z 2002 r., Nr 101, poz. 923 ze zm."

*Lubimy myśleć! Najlepiej kreatywnie i nietuzinkowo!*

*Lubimy osiągać cele! Najlepiej w skupieniu i precyzyjnie!*

*Lubimy tworzyć rzeczy! Najlepiej niezwykle i pomysłowo!*