



**Apator S.A.** -Jesteśmy wiodącym dostawcą nowoczesnych urządzeń oraz systemów pomiarowo-odczytowych dla wszystkich rodzajów mediów (energia elektryczna, woda, gaz, ciepło), a także niskonapięciowej aparatury rozdzielczej. Apator tworzy grupę kapitałową, w skład której wchodzi czołowi producenci urządzeń pomiarowych oraz dostawcy rozwiązań z obszaru ICT.

## **Ogłoszenie – obowiązkowe praktyki zawodowe dla studentów**

**Apator S.A.** zaprasza studentów UMK kierunków Fizyka, Fizyka techniczna, Informatyka, Automatyka i Robotyka do odbycia praktyk zawodowych w Sekcji Oprogramowania Aplikacyjnego.

Praktyka obejmowałaby tworzenie oprogramowania w języku C do urządzeń pomiarowych (liczniki energii "smart"). Programowanie zgodnie z firmowym standardem kodowania. Możliwość poznania zaawansowanych technik programowania niskopoziomowego w C. Możliwość podniesienia poziomu znajomości języka zdecydowanie powyżej kanonu podstawowych kursów akademickich.

Będziesz współpracował z programistami z 10-20-letnim stażem w programowaniu w C.  
Praca w systemie Git.

Ponadto jesteśmy zainteresowani zatrudnieniem osoby na stanowisko Programista Aplikacyjny.

Proponujemy zatrudnienie od razu na umowę o pracę albo staż absolwencki w wymiarze trzech miesięcy dla osoby być może mniej doświadczonej jeszcze studenta. Staż po 3 miesiącach mogłaby przerodzić się w umowę o pracę, w tym zakresie jesteśmy bardzo elastyczni.