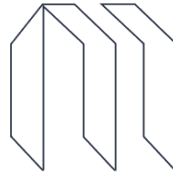


## ADAM KWIATKOWSKI



### ● ABSOLWENT

Wydziału Mechatroniki  
kierunek: automatyka i robotyka (2013)

### ● staż w Festo

współpraca nawiązana w ramach obowiązkowych praktyk studenckich, po miesiącu przekształcona w elastyczną umowę, pozwalającą łączyć pracę i studia

### ● praktyki w centrali firmy w Niemczech

niezwykle inspirująca przygoda, możliwość poznania pracy z ludźmi odpowiedzialnymi za tworzenie najnowszych rozwiązań w dziedzinie automatyki

### ● specjalista techniczny

Dział Centrum Aplikacyjnego w Festo - projektowanie i testowanie nowych rozwiązań dla przemysłu - inżynierskie spełnienie marzeń (2013)

### ● lider zespołu

objęcie stanowiska dającego możliwość kreowania wymarzonego miejsca dla siebie i swojego otoczenia oraz otwierania drzwi do przemysłu dla kolejnych absolwentów (2016)

### ● TECHNICAL MANAGER

transfer do tajskiego oddziału firmy w celu restrukturyzacji lokalnego działu inżynierskiego oraz wsparcia procesu rozwoju kompetencji pracowników w obszarze Electric Automation

## NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- zbudowanie w ramach zespołu Centrum Aplikacyjnego silnych kompetencji w zakresie robotyki (szczególnie ultra-szybkich rozwiązań pick & place), które zaowocowało powołaniem polskiej spółki Festo jako międzynarodowego centrum kompetencyjnego w tej dziedzinie
- skuteczne zarządzanie zespołem w duchu Porozumienia Bez Przemocy (NVC) dra Marshalla Rosenberga
- dostanie się najpierw do lokalnego, a następnie międzynarodowego programu zarządzania talentami, które zaowocowało transferem do Festo Tajlandia

## RADY DLA STUDENTÓW

- „Nigdy nie jest za wcześnie na rozpoczęcie praktyk. Pracodawcy oczekują od studentów przede wszystkim zaangażowania, energii i kreatywności, jednocześnie zdając sobie sprawę, że wdrożenie studenta do jego obowiązków wymaga inwestycji. Wcześniejsze rozpoczęcie praktyk pozwala dostrzec i zrozumieć praktyczne aplikacje wiedzy zdobywanej na studiach. A to zachęca do dalszej nauki i pozwala wynieść ze studiów znacznie więcej”.
- „Pewność siebie, poczucie własnej wartości i kompetencje miękkie są równie ważne jak wiedza techniczna. Nawet najlepsze idee wymagają zaprezentowania, obrony czy promocji, dlatego warto dbać o wszechstronny wachlarz kompetencji”.

## SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

### „Jestem w tym miejscu kariery dzięki...”

kierunkowi studiów zgodnemu z zainteresowaniami i pasją oraz dzięki temu, że ktoś w pewnym momencie we mnie uwierzył”.

### „W swojej karierze najbardziej doceniam...”

to, że zbudowałem ją w oparciu o balans kompetencji ścisłych i miękkich oraz w zgodzie ze swoimi wartościami”.



„Sukces to krótka chwila, kilka głębszych oddechów po długim podbiegu, moment satysfakcji, wewnętrznego spełnienia. Czasem dezorientuje, kończy dobrze znaną drogę, zmuszając do wyznaczenia nowego celu”.

## CO WSPOMINAM Z PW?

- wspólną naukę z kolegami z akademika przed ważnymi zaliczeniami
- przyjazd na Drzwi otwarte, gdzie poznałem Prodziekana ds. Studenckich oraz członków samorządu studenckiego
- niezwykle inspirujące wykłady z robotyki oraz laboratoria

## CZEGO NAUCZYŁEM SIĘ NA PW?

- programowania sterowników PLC
- szerszego spojrzenia na skomplikowane zagadnienia techniczne, dzięki wszechstronnemu modelowi kształcenia