

ADRIAN TUCHOLSKI

ABSOLWENT

Wydziału Mechatroniki
kierunek: inżynieria jakości (2012)



Reckitt Benckiser

staż umożliwiający poznanie branży FMCG
oraz pierwszy kontakt z szeroko pojętym biznesem

FABA

zdobywanie doświadczenia na rynkach wschodnich
i poznanie przemysłu wykonawczego narzędzi
skrawających do drewna

Warsaw Numerical Control

praca w tej firmie pozwoliła poznać
pracę inżyniera jakości od podszewki

STARSZY INŻYNIER

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa

NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- zbudowanie użytecznego modelu niezawodnościowo-statystyczno-finansowego służącego do przewidywania kosztów obsługi silników lotniczych
- zdobycie certyfikatu Airbus Military umożliwiającego potwierdzanie twardości i przewodności elektrycznej stopów aluminium

RADY DLA STUDENTÓW

- „Pamiętaj, PW przygotowuje cię naukowo – dlatego kształci w tak szerokim spektrum”.
- „Nie bój się podejmować staży i praktyk podczas studiów, to one dokonają ostatnich szlifów na twoim talencie”.
- „Kto pyta, nie błądzi – dobrze jest pytać, nawet gdy stawia się odważne hipotezy”.
- „Inżynier XXI wieku musi znać się na programowaniu (najlepiej Python, R++) oraz statystyce w praktycznym, projektowym podejściu – trzeba się kształcić w tym zakresie”.

SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

„Jestem w tym miejscu kariery dzięki...
ciężkiej pracy”.

„W swojej karierze najbardziej doceniam...

ciekawe zadania i fakt, że jestem w stanie zapewnić byt mojej rodzinie”.



„Sukces jest wtedy, gdy człowiek zajmuje się rzeczami ciekawymi i jednocześnie może zapewnić dostatni byt sobie i swojej rodzinie”.

CO WSPOMINAM Z PW?

- moment poznania żony
- możliwość odbywania zajęć zarówno na starym, jak i na nowoczesnym sprzęcie, co przygotowuje do różnorodności pracy w polskim przemyśle

CZEGO NAUCZYŁEM SIĘ NA PW?

- zaawansowanej wiedzy technicznej
- pracy w zespole
- szybkiego zgłębienia dziedziny, która jest niezbędna na danym etapie projektu