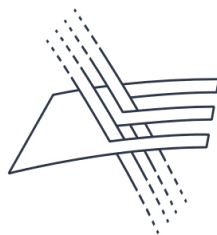


DR INŻ. TOMASZ KORNUTA

● ABSOLWENT

Wydziału Elektroniki i Technik
Informacyjnych
kierunek: automatyka i robotyka (2013)



● adiunkt

Instytut Automatyki i Informatyki Stosowanej PW (2013)

● postdoctoral researcher

IBM Research, Almaden Research Center, USA (2015)

● research staff member

IBM Research, Almaden Research Center, USA (2018)

● SENIOR APPLIED RESEARCH SCIENTIST

NVIDIA, USA (2019)

● MEMBER OF THE ADVISORY BOARD

Semiotic AI, USA (2020)

NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- byli współpracownicy chcący współpracować w przyszłości
- komplement od managera na pożegnanie IBM Research: „Dzięki Tobie i Twoim osiągnięciom byłem postrzegany jako dobry manager”

RADY DLA STUDENTÓW

- „Studiuj różne kierunki - aż znajdziesz ten, który cię zainteresuje”.
- „Wychodź ze swoich stref bezpieczeństwa, bierz udział w stażach, wyjeżdżaj za granicę”.
- „Pracuj zespołowo, ale myśl indywidualnie”.
- „Szukaj pracy, która będzie cię interesowała oraz przynosiła satysfakcję”.
- „Pracuj mądrze, a nie od 9:00 do 17:00”.

SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

„Jestem w tym miejscu kariery dzięki...

mocnym podstawom zdobytym na PW, umiejętności zmiany specjalizacji, ciężkiej pracy oraz wsparciu rodziny i przyjaciół”.

„W swojej karierze najbardziej doceniam...

wolność, pracę z ciekawymi ludźmi z różnych kultur, zwiedzanie świata”.



CO WSPOMINAM Z PW?

„Moment, w którym promotor, po 12 latach współpracy, zaproponował mi przejście na ty”.

„Pracę zespołową z osobami z różnych kierunków, 'projektowanie się', akademik Riviera oraz pracownię robotyki 012”.

CZEGO NAUCZYŁEM SIĘ NA PW?

- inżynierii oprogramowania
- zarządzania projektami
- podążania za pasją