



TOMASZ MALICKI

Młodszy Mechanik Konstruktor | 📍 SZCZECIN, 71-612, POLSKA | 508279987

◦ SZCZEGÓŁY ◦

Malczewskiego 21a, Szczecin,
71-612, Polska
508279987
t.malicki1@wp.pl

DATA URODZENIA

13.04.1994

PRAWO JAZDY

B

◦ UMIEJĘTNOŚCI ◦

C++

Spółeczne

Matlab

Solidworks

Photoshop

Artec Studio

Corel Draw

◦ ZAINTERESOWANIA ◦

Malowanie figurek

Gry planszowe

Gra na gitarze

Technologia

Książki

Uprawianie sportów

Marvel

◦ JĘZYKI ◦

Angielski

👤 PROFIL

Jestem osobą punktualną, zdeterminowaną do osiągania swoich celów. Jestem otwarty, umiem i lubię pracować w zespole. Charakteryzuje mnie skrupulatność i pracowitość. Lubię wyzwania oraz nie boję się ich podejmować. W czasie wolnych rozwijam swoje nabyte umiejętności lub oddaję się moim licznym zainteresowaniom, które ciągle poszerzam.

📁 HISTORIA ZATRUDNIENIA

○ Młodszy Mechanik Konstruktor w Autocomp Management Sp.z.o.o., w dziale konstrukcyjnym R&D, Szczecin

Grudnia 2018 — Obecnie

Projektowanie elementów mechanicznych do symulatorów szkoleniowych.

○ Stażysta w Autocomp Management Sp.z.o.o., w dziale konstrukcyjnym R&D, Szczecin

Września 2018 — Grudnia 2018

Projektowanie elementów mechanicznych do symulatorów szkoleniowych.

○ Praktykant w dziale R&D w HKL Dekoracje Okien Sp.z.o.o., Szczecin

Sierpnia 2017 — Września 2017

Zadania w ramach praktyk:

- projektowanie i programowanie maszyny do automatycznego nawijania i cięcia sznurka na wymiar
- projektowanie listwy do rolet

○ Praktykant w Centrum Badań Kosmicznych PAN, Warszawa

Lipca 2016 — Sierpnia 2016

Zadania w ramach praktyk:

- Udział w badaniach na temat elektroaktywnych polimerów,
- zaprojektowanie i zbudowanie prototypu generatora opartego na elektroaktywnych polimerach,
- optymalizacja programu do analizy zdjęć meteorytów w programie Matlab,
- stworzenie menu graficznego nadzorującego pracę programu.

○ Praktykant w Centrum Badań Kosmicznych PAN, Warszawa

Września 2015 — Października 2015

Zadania w ramach praktyk:

- badania na temat elektroaktywnych polimerów; opracowanie wyników badań; udział w projektowaniu stanowiska do testowania aktuatorów elektroaktywnych,
- składanie prototypu „e-antena”.