

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

∘ UMIEJĘTNOŚCI ∘

Społeczne

Matlab

Solidworks

Photoshop

Artec Studio

Corel Draw

O ZAINTERESOWANIA O

Malowanie figurek Gry planszowe Gra na gitarze Technologia Książki Uprawianie sportów Marvel

o JĘZYKI o

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 boje się ich podejmować. W czasie wolnych rozwijam swoje nabyte umiejętności lub oddaje 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
- 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".