

Damian Szubski

Radom, mazowieckie

Data urodzenia: 20.11.1987
Adres email: damianszubski@gmail.com
Numer telefonu: 783939704



Jestem absolwent Inżynierii Biomedycznej na Politechnice Warszawskiej i studiów podyplomowych Organizacja i Zarządzanie w Ochronie Zdrowia na Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie. Pracuję w Salonie Medycznym Armed Ort w Radomiu. Piastuję stanowisko kierownika Pracowni Inżynierii Biomedycznej. Wdrożyłem do produkcji zmodyfikowany gorset Jewett'a o uniwersalnym rozmiarze oraz uruchomiłem linię produkcyjną materacy przeciwoleżynowych, poduszek i kształtek profilaktycznych. Obecnie projektuję i wykonuję zaopatrzenie ortotyczne i protetyczne narządu ruchu. Specjalizuje się we wkładkach i butach ortopedycznych. Społecznie pełnię funkcję Prezesa Polskiego Towarzystwa Ortotyki i Protetyki Narządu Ruchu. Byłem współzałożycielem i członkiem zarządu Polskiego Oddziału Międzynarodowego Stowarzyszenia Protetyków i Ortotyków ISPO Polska.

Doświadczenie zawodowe

Obuwnik Ortopedyczny

Armed Ort Sp. z o.o.
od lutego 2014 (od 4 lat)

Pobieranie miar na indywidualnie szyte obuwie ortopedyczne. Projektowanie frezowanych wkładek ortopedycznych.

Kierownik pracowni inżynierii biomedycznej

Salon medyczny Armed Ort Sp. z o.o.
od kwietnia 2011 (od 6 lat i 10 miesięcy)

Projektowanie i dobór indywidualnego zaopatrzenia ortopedycznego

Szkoleniowiec

Fundacji Polskich Kawalerów Maltańskich
wrzesień 2012 - wrzesień 2012 (przez 1 miesiąc)

Przeprowadzenie zajęć z tematu: " Szkolenie wspomagające aktywność społeczno - zawodową osób niepełnosprawnych" w ramach szkolenia dla pracowników Fundacji Polskich Kawalerów Maltańskich "Podniesienie kwalifikacji kadry partnera w zakresie pracy z ONR" w projekcie "Wsparcie osób niepełnosprawnych ruchowo na rynku pracy III" - 2012r.

Szkoleniowiec

[Caritas Polska](#)
wrzesień 2012 - wrzesień 2012 (przez 1 miesiąc)

Przeprowadzenie szkolenia dla pracowników Caritas Polska na temat: "Potrzeby beneficjentów - filozofia pomocy w odniesieniu do limitów. Przedstawienie zaopatrzenia ortopedycznego i pomocniczego wspomagającego aktywizację osób niepełnosprawnych" w ramach projektu: "Wsparcie osób niepełnosprawnych ruchowo na rynku pracy III" (w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007 - 2013, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego) - 2012r.

Projektant, wdrożeniowiec

Altuso Sp. z o.o.
grudzień 2011 - luty 2012 (przez 3 miesiące)

wykonywanie projektów technicznych, uruchomienie produkcji produktów medycznych (tj.: poduszki, materace i kształtki ortopedyczne) oraz modyfikacja i ulepszenie Gorsetu Jewetta

Przedstawiciel techniczny

[MaJeR Sp. z o.o.](#)

wrzesień 2010 - marzec 2011 (przez 7 miesięcy)

Promocja produktów (EEG, EMG, EKG, PSG) firmy wśród lekarzy, budowanie długotrwałych, pozytywnych relacji z obecnymi i nowymi Klientami.

Przedstawiciel medyczny

[ProMedica Sp. z o.o.](#)

czerwiec 2009 - czerwiec 2010 (przez 1 rok i 1 miesiąc)

Realizacja celów sprzedażowych na podległym terenie, samodzielne zarządzanie sprzedażą na powierzonym terenie.

Przedstawiciel medyczny

Enermed Sp. z o.o.

listopad 2008 - maj 2009 (przez 7 miesięcy)

promocja produktów medycznych z grupy pulmonologicznej - spirometry, CPAP

samodzielny sprzedawca

Armed Ort Sp. z o.o.

lipiec 2008 - październik 2009 (przez 1 rok i 4 miesiące)

bezpośrednia sprzedaż produktów medycznych

praktykant

Spacja II

lipiec 2005 - sierpień 2005 (przez 2 miesiące)

Serwis sprzętu komputerowego

Projekty

Wkładki ortopedyczne dla osób po amputacji KD. Analiza rozkładu sił nacisku...

wrzesień 2017 - wrzesień 2017 • https://issuu.com/damianszubski/docs/monografia_orthoshoes2017_d_szubski

Monografia OrthoShoes 2017

Zakres obowiązków:

Współautor projektu

Cyfrowa baza danych na potrzeby badań diagnostycznych stóp u dzieci i młodzieży

maj 2010 - maj 2010

Aktualne problemy Biomechaniki, Politechnika Śląska, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Katedra Mechaniki Stosowanej, zeszyt 4, 2010r.

Zakres obowiązków:

Autor projektu

Edukacja

Organizacja i Zarządzanie w Ochronie Zdrowia, studia podyplomowe

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

październik 2011 - czerwiec 2012 (przez 9 miesięcy)

Inżynieria Biomedyczna, magisterskie

[Politechnika Warszawska](#)

Inżynieria Biomedyczna, inżynierskie

Politechnika Warszawska

październik 2007 - luty 2011 (przez 3 lata i 5 miesięcy)

Języki

Angielski

dobry

Dodatkowe informacje

Szkolenia

- cykliczne szkolenia branżowe z zakresu protetyki i ortotyki narządu ruchu
- szkolenie z technik termoplastycznej obróbki tworzyw wykorzystywanych w podologii – projektowanie nowoczesnej wkładki ortopedycznej + kompleksowe wykonanie

Organizacje

- 2016-nadal prezes Polskiego Towarzystwa Ortotyki i Protetyki Narządu Ruchu
- 2012 – 2016 członek zarządu Polskiego Oddziału Międzynarodowego Stowarzyszenia Protetyków i Ortotyków ISPO Polska
- 2009 – 2016 członek Polskiego Towarzystwa Ortotyki i Protetyki Narządu Ruchu
- 2008 - 2010 prezes Koła Naukowego „Techniki w Medycynie”
- 2007 - praca w uczelnianym Kole Naukowym „Biocybernetyki”

Hobby

studiowanie materiałów dotyczących czasów II Wojny Światowej, eksplorowanie pozostałości po bunkrach oraz schronach, zabytkowe samochody, a przede wszystkim motocykle, żeglarstwo śródlądowe.

Inne

Zainteresowania: biomechanika inżynierska, techniki wideorejestracji parametrów narządu ruchu, nowinki świata rehabilitacji.

Fascynacja protetyką narządu ruchu.