

Habitech to pracownia ortopedyczna zajmująca się wytwarzaniem sprzętu ortopedycznego wspierającego stopy i prawidłową postawę ciała. Posiadamy wieloletnie doświadczenie - w branży działamy od 2000 r.

Firma prowadzi własny gabinet diagnostyczny, sklep z obuwiem oraz w pełni wyposażoną pracownię ortopedyczną. Habitech dysponuje bardzo szeroką gamą materiałową i technologiczną do produkcji wkładek i ortez ortopedycznych. W procesie produkcji korzystamy ze skanera 3D, drukarki 3D oraz oprogramowania do projektowania w przestrzeni trójwymiarowej.

Sprawne wdrożenie nowych technologii możliwe było m.in. dzięki odbyciu przez załogę cyklu szkoleń w Bardins Sp. z o.o.

Realizowany program szkoleń w zakresie projektowania i druku 3D pozwolił uczestnikom nabyć wiedzę oraz praktyczne umiejętności z zakresu modelowania i drukowania przestrzennego.

Szkolenia oprócz obsługi samej drukarki 3D gruntownie przygotowywały do realizacji procesu modelowania oraz optymalizacji zaprojektowanego obiektu pod kątem wytwarzania na drukarce 3D a także prezentowało obróbkę finalną modelu po zakończonym procesie druku 3D. Takie kompleksowe podejście pozwala nam obecnie na realizację nowatorskich rozwiązań poczynając od pomysłu, przez projekt aż do gotowego prototypu czy produktu wydrukowanego na drukarce 3D. Z własnych doświadczeń możemy potwierdzić, iż tak skonstruowany program szkolenia umożliwił zapoznanie się z technologią projektowania i druku 3D i pozwolił na wdrożenie modelowania przestrzennego i technik przyrostowych w procesie wytwarzania ortez i wkładek ortopedycznych. Certyfikat wydawany przez Bardins Sp. z o.o. uczestnikom szkoleń jak i przez Fundację VCC w ramach certyfikacji zewnętrznej tychże szkoleń jest przez nas honorowany i rozpoznawalny. Stanowi z całą pewnością potwierdzenie nabytych kwalifikacji oraz dobrego przygotowania pracownika jak i kandydata do pracy z wykorzystaniem nowoczesnych technologii 3D.

Jakub Włodarz
mgr Jakub Włodarz
pedagog terapeutyczny
technik ortopedyczny