

Jesteśmy firmą produkcyjną, należącą do Amerykańskiej grupy MW Industries, zajmującą się produkcją instrumentów i implantów medycznych. Dostarczamy naszym klientom wysokiej jakości produkty i najwyższej jakości usługi. Zapewniamy producentom sprzętu medycznego możliwości, których potrzebują, aby szybko przekształcić nowe innowacje w wiodące na rynku produkty.

Do naszego zespołu w Siechnicach poszukujemy: **stażysty/ki w Dziale Zarządzania Łańcuchem Dostaw (staż płatny).**

Główne zadania:

- wsparcie w Dziale Zarządzania Łańcuchem Dostaw na czas wdrażania nowego systemu ERP,
- wprowadzanie danych do systemu,
- kompletowanie, wypełnianie oraz archiwizacja dokumentacji,
- obsługa klientów wewnętrznych.

Jeśli:

- jesteś studentem/ką ostatniego roku i/lub studiów niestacjonarnych,
- jesteś dostępny/a minimum 32 godziny tygodniowo,
- znasz pakiet MS Office (w szczególności program Excel),
- znasz język angielski na poziomie B2,
- jesteś komunikatywny/a, zorganizowany/a oraz samodzielny/a i dobrze organizujesz swoją pracę,
- chcesz rozwijać się w obszarze logistyki/zakupów/kontaktów z klientem,

Dołącz do nas!

Prześlij do nas swoje CV na adres siechnice.hr@paragonmedical.com.

Dla Ciebie od nas:

- płatny staż na okres 6-9 miesięcy,
- opiekę medyczną w firmie LuxMed dofinansowaną przez nas,
- darmowe przekąski i kawę,
- możliwość rozwoju i zdobywania kompetencji w Dziale Zarządzania Łańcuchem Dostaw,
- możliwość udziału w szkoleniach w ramach Akademii Rozwoju Pracownika Paragon Siechnice,
- wsparcie ze strony specjalistów.

*W aplikacjach prosimy o dopisanie klauzuli: „ Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)”. **Aplikacje bez klauzuli nie będą rozpatrywane!***