

# Płatny staż w dziale Badań i Rozwoju (R&D)

## Co możemy Tobie zaoferować?

- Elastyczny czas odbywania rocznego, płatnego stażu (3 dni w tygodniu, lub więcej – sam(a) decydujesz).
- Zdobyć cenne doświadczenie zawodowe, dzięki możliwości współrealizowania zadań w dziale Badań i Rozwoju.
- Poznanie specyfiki pracy w międzynarodowym przedsiębiorstwie branży produktów medycznych.
- Udział w szkoleniach i treningach (wewnątrz i na zewnątrz firmy), warsztatach oraz integracjach.
- Zdobyć wiedzę materiałowej (m. in. w zakresie opakowań) i produktowej.
- Przestrzeń do używania języka angielskiego w formalnych i mniej formalnych okolicznościach.
- Przepyszną kawę w niezwykłym zespole R&D.

## Czym będziesz się zajmować?

- Wspieraniem kierownika R&D oraz zespołu we współpracy w realizacji projektów.
- Przygotowaniem dokumentacji technicznej.
- Przeprowadzaniem procesu zakupowego dla sprzętów i próbek do badań.
- Administrowaniem sprzętem IT w obrębie zespołu.
- Pomocą w administrowaniu dokumentacją, przy tworzeniu prezentacji, warsztatów oraz wydarzeń • usprawniających – Kaizen.
- Obróbką statystyczną wyników testów (doświadczenie w podstawowej statystycznej analizie danych będzie dodatkowym atutem).
- Innymi zadaniami realizowanymi na potrzeby zespołu.

## Szukamy właśnie Ciebie, jeśli:

- Lubisz pracę zespołową i wyzwania w realizacji zadań projektowych na czas.
- Chcesz poszerzyć swoje umiejętności językowe (język angielski techniczny).
- Jesteś dobrze zorganizowany/a i z chęcią angażujesz się w powierzane Ci zadania, a dodatkowo jesteś dyspozycyjna/y minimum 3 dni w tygodniu.
- Posiadasz umiejętność szybkiego uczenia się.
- Swobodnie poruszasz się w MS Word oraz Excel.
- Posiadasz status studenta III (lub wyższego) roku lub właśnie ukończyłeś/ukończyłaś studia na kierunkach: elektronika, automatyka i robotyka, technologia lub inżynieria chemiczna, mechanika i budowa maszyn, inżynieria produkcji w przemyśle, materiałoznawstwo (inżynieria materiałowa), towaroznawstwo, technologia żywności lub pokrewne do wymienionych.