

Praktyka Studencka w Polskim Farmerze

Interesują cię nowe technologie w rolnictwie?

Szukasz nowych możliwości rozwoju?

Jesteś zainteresowany praktyką, na której można się nauczyć nowych rzeczy?

Zapraszamy cię na praktyki studenckie w firmie Polski Farmer.

Oferujemy możliwość zapoznania się z nowoczesnymi urządzeniami firm Trimble, Haldrup oraz ich zastosowaniem w rolnictwie i doświadczalnictwie.

Sprawdź się w jednym z wielu wariantów zadaniowej praktyki obejmującej badania rynku, projekty komercyjne czy komunikację z klientami.

Założenia praktyki

- Elastyczny czas trwania praktyki 4-8 tygodni.
- Szkolenie teoretyczne i praktyczne w gospodarstwie demonstracyjnym.
- Praktyka pod kierunkiem wyznaczonego specjalisty.
- Praktyka w miejscu zamieszkania.
- Zwrot kosztów związanych z przejazdami oraz użyciem telefonu komórkowego.
- Wynagrodzenie zmienne uzależnione od rodzaju wykonywanej pracy.
- Wyróżniający się praktykanci zostaną uhonorowani tytułem LIDER programu, co umożliwi podjęcie pracy w firmie Polski Farmer po ukończeniu studiów.

Warianty praktyk

Praktyka Handlowa:

- Szkolenie w zakresie produktów i rozwiązań Trimble
- Przydzielenie określonego terenu działania w rejonie zamieszkania studenta.
- Szacowanie potencjału zakupowego na podstawie badań własnych oraz danych z firmy PF
- Przygotowanie planu sprzedaży
- Realizacja planu sprzedaży we współpracy ze specjalistą PF
- Prezentacja dla zarządu firmy

Analiza potencjału RP w gospodarstwach rolnych:

- Szkolenie w zakresie rozwiązań Trimble

- Przydzielenie określonego terenu działania w rejonie zamieszkania studenta.
- Telefoniczna lub mailowa ankieta gospodarstw rolnych w zakresie analizy ekonomicznej technologii tradycyjne vs RP
- Prezentacja dla zarządu firmy

Praktyka serwisowe w PF:

- Szkolenie w zakresie produktów i rozwiązań Trimble
- Praca w dziale serwisu w zakresie instalacji i konfiguracji urządzeń i rozwiązań Trimble
- Prezentacja dla zarządu firmy

Praktyka w doświadczalnictwie PF:

- Szkolenie w zakresie produktów Haldrup
- Analiza rynku doświadczalnictwa w Polsce, budowa bazy danych
- Prezentacja dla zarządu firmy