

# Płatne praktyki w zakresie analizy rynku energetycznego

Miejsce pracy: Poznań, praca zdalna/hybrydowa

Elenger to największa prywatna firma energetyczna w regionie bałtycko-fińskim. Nasze działania obejmują szeroki wachlarz usług, m.in. dystrybucję oraz sprzedaż gazu, sprzedaż energii elektrycznej, czy audyt energetyczny. Naszą misją jest poprawa jakości życia ludzi poprzez dostarczanie rozwiązań energetycznych, które są zarówno efektywne, jak i przyjazne dla klimatu. Wizją Elenger jest bycie wiodącym dostawcą czystej energii w regionie Morza Bałtyckiego. Więcej informacji o nas znajdziesz tutaj: [Sprzedaż gazu ziemnego i energii elektrycznej dla firm • Elenger](#)

Dział Produktu, do którego poszukujemy praktykanta/cki, dostarcza rozwiązania dla klientów biznesowych, analizując rynek, rozwijając konkurencyjne oferty i wspierając sprzedaż opartą na danych.

## **W trakcie praktyk będziesz odpowiedzialny/a m.in. za:**

- Pozyskiwanie i analizę ofert konkurencyjnych w zakresie energii elektrycznej i gazu dla klientów biznesowych
- Analizę oferty Elenger na tle rynku
- Przygotowanie tabel porównawczych konkurencji (mocne i słabe strony ofert)
- Opracowanie wniosków i rekomendacji dla Działu Sprzedaży, w tym praktycznej instrukcji wspierającej proces sprzedaży

## **Jeśli:**

- Studiujesz kierunki związane z energetyką, zarządzaniem, marketingiem lub pokrewne
- Znasz i potrafisz pracować w MS Excel
- Masz umiejętności analityczne, potrafisz pracować z danymi i wyciągać wnioski
- Interesujesz się rynkiem energii i analizą konkurencji

**...to czekamy właśnie na Ciebie!**

## **Co oferujemy?**

- Płatne praktyki w okresie letnim (sierpień – 160h)
- Wynagrodzenie 31,40 zł brutto/h
- Możliwość zdobycia doświadczenia w firmie energetycznej
- Współpracę ze specjalistami i ekspertami w swojej dziedzinie
- Pracę zdalną lub hybrydową

Aplikuj! [Płatne praktyki w zakresie analizy rynku energetycznego - Formularz aplikacji](#)

**Brzmi interesująco? Zapraszamy Cię do złożenia aplikacji. Chętnie Cię poznamy!**