

---

## **Praca wakacyjna dla studentów Monter urządzeń energoelektrycznych**

**Szukasz wakacyjnej pracy, która jednocześnie pozwoli Ci poznać specyfikę pracy w dużej, międzynarodowej korporacji? Poszukujemy na okres wakacyjny studentów do montażu urządzeń energoelektrycznych w naszej fabryce w Aleksandrowie Łódzkim.**

### **Zadania:**

- Wykonywanie operacji procesu produkcyjnego (montaż) zgodnie z obowiązującymi przepisami i instrukcjami w celu zapewnienia jego prawidłowego przebiegu;
- Prawidłowe, rzetelne i efektywne wykonywanie zadań i wywiązywanie się z obowiązków określonych w opisie stanowiska;

### **Wymagania:**

- Umiejętność czytania schematów elektrycznych będzie dużym atutem;
- Dyspozycyjność od 01.07 do 30.09 w pełnym wymiarze (40h tygodniowo);
- Pozytywna postawa i chęć do pracy ☺.

### **Dodatkowe informacje:**

#### **Oferujemy:**

- Bezpłatny transport zgodnie z systemem zmianowym;
- Udogodnienia dla rowerzystów, motocyklistów- parking, szatnie;
- Pracę w dużej, międzynarodowej firmie o ugruntowanej pozycji na rynku;
- Udogodnienie w postaci kantyny zlokalizowanej przy fabryce.

**Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie CV na adres e-mail:**

**[joanna.kierasinska@pl.abb.com](mailto:joanna.kierasinska@pl.abb.com)**

Wszystkie oferty powinny zawierać klauzulę: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz. U. 2002.101.926. z późn. zm.) dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji”.



## Oferty pracy w ABB

ABB jest liderem kształtującym przyszłość w dziedzinie cyfryzacji przemysłu. Zatrudniamy 132 000 pracowników w ponad 100 krajach świata, a nasze doświadczenie bazuje na 125 latach działalności. Jeśli chcesz zdobyć doświadczenie w nowoczesnej firmie, międzynarodowym środowisku, ambitnym i dynamicznym zespole – wejdź na stronę [www.abb.pl/kariera](http://www.abb.pl/kariera) i **zaaplikuj online** na otwarte stanowiska.

### Inżynier Jakości ds. Testowania (Fabryka Transformatorów Trakcyjnych)

Miejsce pracy: **Łódź**

#### Zadania:

- Przeprowadzanie testów transformatorów zgodnie ze specyfikacją testową obowiązującą dla danego produktu;
- Przygotowanie raportów testowych oraz niezbędnej dokumentacji dla produktów gotowych;
- Zapewnienie prawidłowego przebiegu procesu wykonywania testów produkowanych urządzeń w celu osiągnięcia wymaganej jakości;
- Wyciąganie wniosków z wyników przeprowadzanych testów i przekazywanie ich bezpośrednio przełożonemu;
- Zgłaszanie wszelkich nieprawidłowości w funkcjonowaniu aparatury kontrolno-pomiarowej mogących wpłynąć na wyniki pomiarów przełożonemu lub odpowiednim służbom;
- Wystawianie kart niezgodności w każdym przypadku odstąpienia od specyfikacji.

#### Wymagania:

- Wykształcenie wyższe, inżynierskie o kierunku elektrycznym;
- Mile widziane doświadczenie w testowaniu aparatury elektrycznej oraz transformatorów;
- Znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym, pozwalającym na swobodną komunikację w międzynarodowym środowisku;
- Umiejętność interpretacji wyników pomiarów;
- Zaangażowanie, odpowiedzialność, umiejętność organizacji pracy własnej pod presją czasu;
- Dodatkowym atutem będzie umiejętność obsługi suwnicy i uprawnień SEP;
- Gotowość do pracy dwuzmianowej;
- Chęć aktywnego uczestnictwa w tworzeniu nowej fabryki.

### Electrical Design Specialist (Power Transformers)

Miejsce pracy: **Łódź**

#### Zadania:

- Electrical designing, engineering and the technical documentation of power transformers according to national and international

technical standards and customer requirements;

- Performing the designs & meetings the customer technical parameters for products and creating design documentation in accordance with agreed objectives;
- Optimization of design solutions to the best of technical and commercial aspects;
- Identifying problems and providing solutions;
- Managing & controlling of assigned projects and their targets;
- Close co-operation with international team members in the field of assigned engineering tasks;
- Participation in technical meetings and design reviews.

#### **Wymagania:**

- Technical University degree in engineering (electrical engineering preferred);
- Minimum 1 year of experience in electrical designing of power transformers;
- Experience in designing of industrial application, special application, shunt reactor & power transformers;
- Good knowledge of AutoCAD and MS Office;
- Experience in electrical simulation and software development will be an advantage;
- Fluent verbal and written English allowing easy communication in international environment, knowledge of another language is advantageous;
- Experience in working as a design engineer/design specialist position;
- Responsibility, independence and punctuality;
- Ability to work in team and excellent organization of own work;
- Analytical skills and ability to solve the problems quickly.

#### **Mechanical Design Specialist (Power Transformers)**

Miejsce pracy: **Łódź**

#### **Zadania:**

- Mechanical designing, engineering and the technical documentation of power transformers according to national and international

technical standards and customer requirements;

- Performing the designs & meetings the customer technical parameters for products and creating design documentation in accordance with agreed objectives;
- Optimization of design solutions to the best of technical and commercial aspects;
- Identifying problems and providing solutions;
- Managing & controlling of assigned projects and their targets;
- Close co-operation with international team members in the field of assigned engineering tasks;
- Participation in technical meetings and design reviews.

#### **Wymagania:**

- Technical University degree in engineering (mechanical engineering preferred);
- Proficient knowledge of 3D modeling programs (eg. ProEngineer) and MS Office;
- Knowledge of mechanical simulation tools and knowledge of heavy duty engineering materials and manufacturing processes;
- Fluent verbal and written English allowing easy communication in international environment, knowledge of another language is advantageous;
- Experience in working as a design engineer/design specialist position;
- Responsibility, independence and punctuality;
- Ability to work in team and excellent organization of own work;
- Analytical skills and ability to solve the problems quickly.

#### **Specjalista ds. Konstrukcyjnych - Elektryk**

Miejsce pracy: **Łódź**

#### **Zadania:**

- Projektowanie elektryczne oraz przygotowanie dokumentacji technicznej transformatorów zgodnie ze specyfikacją przedstawioną przez Klienta;



- Ustalanie z Klientami parametrów technicznych produktów oraz wprowadzanie zmian w dokumentacji konstrukcyjnej zgodnie z przyjętymi założeniami;
- Kontrolowanie i zarządzanie realizacją powierzonych projektów;
- Optymalizacja rozwiązań technicznych opracowywanych w ramach prowadzonych zleceń;
- Przyniesienie się własnymi ideami i pomysłami do rozwoju oraz optymalizacji projektów transformatorów;
- Identyfikacja problemów i dostarczanie wkładu w ich rozwiązywanie;
- Ścisła współpraca z członkami międzynarodowego zespołu w zakresie przygotowywanych projektów.

#### **Wymagania:**

- Wykształcenie wyższe techniczne (preferowany kierunek: elektrotechnika);
- Minimum dwuletnie doświadczenie zawodowe w projektowaniu urządzeń elektrycznych (m.in. transformatory, generatory, silniki elektryczne);
- Dobra znajomość programu AutoCad będzie dodatkowym atutem;
- Odpowiedzialność, samodzielność i terminowość;
- Dobra znajomość języka angielskiego pozwalająca na swobodną komunikację w międzynarodowym środowisku;
- Umiejętność pracy w zespole oraz dobra organizacja pracy własnej;
- Umiejętność analitycznego myślenia oraz szybkiego rozwiązywania problemów.

#### **Oferujemy:**

- Interesującą pracę w firmie nastawionej na innowacyjne rozwiązania i nowoczesne technologie;
- Możliwość rozwoju zawodowego w międzynarodowym środowisku i podnoszenia kwalifikacji zawodowych w różnych obszarach;
- Stabilność zatrudnienia w firmie o ugruntowanej pozycji rynkowej;
- Atrakcyjne warunki zatrudnienia uzależnione od doświadczenia i posiadanych umiejętności;
- Miłą atmosferę pracy.

Dowiedz się więcej i aplikuj na: [www.abb.pl/kariera](http://www.abb.pl/kariera).

