**Rekrutacja na stanowisko**

**Energetyk - Automatyk**

Pracodawca:  **Instytut Energetyki - Państwowy Instytut Badawczy Oddział Gdańsk**

Miejsce pracy:  **Gdańsk**

Instytut Energetyki- Państwowy Instytut Badawczy Oddział Gdańsk poszukuje kandydata do pracy na stanowisko Energetyka-Automatyka w grupie pracowników inżynieryjno-technicznych w Zakładzie Automatyki Systemów Elektroenergetycznych prowadzącym prace i usługi o charakterze naukowym, rozwojowym, projektowym, wdrożeniowym i produkcyjnym w szczególności w zakresie:

* opracowywania i wdrażania układów automatyki regulacji napięcia w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym;
* wdrażania systemów zdalnego sterowania układami automatyki regulacyjnej w KSE;
* wdrażania systemów obszarowej regulacji napięcia;
* opracowywania i wdrażania układów automatyki i sterowania dla farm wiatrowych, farm fotowoltaicznych i magazynów energii;
* prowadzania badań naukowych i prac rozwojowych dla energetyki.

**Jeśli posiadasz:**

* wykształcenie wyższe techniczne (energetyk/elektryk/automatyk/elektronik/informatyk);
* chęć do poszerzania wiedzy o współczesnym systemie elektroenergetycznym;
* takie cechy jak sumienność, dyspozycyjność i zaangażowanie;
* umiejętność dobrej organizacji pracy;
* znajomość języka angielskiego;
* prawo jazdy kat. B.

**Za dodatkowe atuty uważamy:**

* znajomość języków programowania C#, Python, Matlab;
* doświadczenie w branży energetycznej (montaże, rozruchy, serwisy);
* doświadczenie w uruchamianiu układów automatyki przemysłowej;
* doświadczenie w budowie i konfigurowaniu sieci komputerowych;
* umiejętność programowania sterowników PLC;
* dobra znajomość oprogramowania Office;
* uprawnienia budowlane.

**Mamy dla Ciebie doskonałą ofertę pracy!**

**Zakres Twoich zadań będzie obejmował:**

* projektowanie i programowanie systemów automatyki (projekty i oprogramowanie układów regulacji, sterowania i zasilania urządzeń przemysłowych);
* programowanie układów regulacji (PLC, HMI, SCADA);
* opracowywanie dokumentacji technicznej;

• udział w pracach badawczych związanych z wdrażaniem nowych rozwiązań;

* nadzór nad pracami na każdym etapie wdrożenia (projekt, produkcja, montaż, uruchomienie);
* udział w pracach montażowych i rozruchowych w laboratorium i na obiektach;

**W zamian oferujemy:**

* umowę o pracę,
* elastyczny czas pracy,
* możliwość pracy zdalnej w zakresie uzgodnionym z przełożonym,
* atrakcyjne wynagrodzenie z systemem premiowym,
* pracę w stabilnej i rozwijającej się firmie,
* możliwość ciągłego podnoszenia kwalifikacji zawodowych poprzez udział w szkoleniach, konferencjach,
* atrakcyjny pakiet świadczeń dodatkowych m. in. prywatna opieka medyczna, Zakładowy Fundusz Świadczeń Socjalnych, pożyczki mieszkaniowe, dofinansowanie wypoczynku, paczki świąteczne dla dzieci, kurs j. angielskiego, parking dla pracowników, parking i pomieszczenie na rowery, imprezy integracyjne,
* dodatkowy dzień wolny z okazji Dnia Energetyka (14 sierpnia),

**Spełniasz wymagania i chcesz podjąć się wyzwania współpracy z nami?**

**Prześlij dokumenty na adres:** **kadry@ien.gda.pl** **lub jak poniżej:**

Instytut Energetyki- Państwowy Instytut Badawczy

Oddział Gdańsk

ul. Mikołaja Reja 27

80-870 Gdańsk

III p. Pok. 308

z dopiskiem na kopercie **„Rekrutacja na stanowisko Energetyk - Automatyk”**

Zgłoszenia należy przesyłać w terminie **do 31.07.2025r.**

Zastrzegamy sobie prawo do skontaktowania się jedynie z wybranymi kandydatami. Nadsyłanych aplikacji nie zwracamy.

**Wymagane dokumenty:**

* CV + list motywacyjny;
* oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Rozporządzeniem 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 przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, Dz. Urz. UE L 119).

**Mając na uwadze RODO uprzejmie informujemy**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 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 (zwane dalej RODO) uprzejmie informujemy, że:

* administratorem Twoich danych osobowych (ADO) jest: Instytut Energetyki- Państwowy Instytut Badawczy 01-330 Warszawa, ul. Mory 8, e-mail: instytut.energetyki@ien.com.pl;;
* z inspektorem ochrony danych (IOD) możesz skontaktować się pod adresem e-mail: odo@ien.com.pl lub kadry@ien.gda.pl ;
* dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji, oraz celach wskazanych w odrębnych zgodach, jeżeli je wyrazisz;
* dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust 1 lit. a oraz f RODO, czyli osoba, której dane dotyczą wyraziła zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych zwykłej kategorii poprzez działanie, polegające na przesłaniu aplikacji w odpowiedzi na ogłoszenie pracodawcy. Uzasadnionym interesem realizowanym przez ADO (art. 6 ust. 1 lit f) jest dochodzenie roszczeń wynikających z przepisów prawa podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do wzięcia udziału w prowadzonej rekrutacji. Zakres danych niezbędnych dla uczestnictwa w procesie rekrutacji określa art. 221 Kodeksu Pracy i obejmuje:
	1. Imię (imiona) i nazwisko,
	2. datę urodzenia,
	3. dane kontaktowe kandydata,
	4. wykształcenie,
	5. kwalifikacje zawodowe,
	6. przebieg dotychczasowego zatrudnienia,
* odbiorcą danych osobowych mogą zostać:
	1. uprawnione organy publiczne,
	2. Instytut Energetyki-Państwowy Instytut Badawczy Oddział Gdańsk,
	3. podmioty dostarczające korespondencję,
	4. podmioty wykonujące usługi niszczenia dokumentacji,
	5. podmioty świadczące usługi obsługi i serwisu urządzeń informatycznych ADO.
* dane zostaną zniszczone niezwłocznie po zakończeniu procesu rekrutacji. Jeżeli zostanie wyrażona zgoda, dane zniszczone zostaną po okresie 3 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji;
* informujemy o przysługującym prawie do:
	1. dostępu do swoich danych osobowych i żądania ich kopii,
	2. sprostowania swoich danych osobowych,
	3. żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych,
	4. przenoszenia danych,
	5. cofnięcia zgód,
	6. usunięcia danych.

W stosunku do danych przetwarzanych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora przysługuje Ci prawo złożenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych.

Z uprawnień możesz skorzystać kontaktując się pisemnie lub e-mail z ADO lub IOD.

* informujemy o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce organem takim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
* zgoda (1) dotycząca przetwarzania danych osobowych jest dobrowolna, nieudzielenie zgody spowoduje nieuwzględnienie danych osobowych w procesie rekrutacyjnym;

………………………………………………… ……………………………………………

 (imię i nazwisko kandydata ) (miejscowość, data)

**ZGODA (wzór)**

* + 1. Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Energetyki- Państwowy Instytut Badawczy Oddział Gdańsk danych osobowych szczególnej kategorii określonych w art. 9 RODO zawartych w dokumentach aplikacyjnych przekazanych przeze mnie z własnej inicjatywy.
		2. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przesłanych na potrzeby rekrutacji prowadzonej przez Instytut Energetyki- Państwowy Instytut Badawczy Oddział Gdańsk, w okresie 3 miesięcy od zakończenia tej rekrutacji, w celu wykorzystania ich w kolejnych naborach prowadzonych przez Instytut Energetyki-Państwowy Instytut Badawczy Oddział Gdańsk na inne lub podobne stanowisko.

……………………………………………..

 (czytelny podpis kandydata)