

## OGŁOSZENIE

### Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Gnieźnie ogłasza nabór na stanowisko: Specjalista ds. automatyki.

#### Zakres obowiązków:

- sprawowanie nadzoru nad istniejącą infrastrukturą z zakresu automatyzacji, regulacji i wizualizacji procesów związanych z produkcją oraz dystrybucją energii cieplnej,
- rozbudowa, modernizacja i bieżąca konserwacja systemów sterowania oraz systemów wizualizacji związanych z procesami produkcji i dystrybucji energii cieplnej,
- wykonywanie przeglądów bieżących i okresowych oraz modernizacji maszyn i urządzeń pod kątem automatyki,
- prowadzenie przeglądów urządzeń, w zakresie automatyki przemysłowej i wyciąganie z nich wniosków,
- udział w utrzymaniu układów pomiarowych, sterowania i wizualizacji, ruchu maszyn i urządzeń produkcyjnych oraz układów technologicznych w pełnej sprawności,
- współpraca przy planowaniu remontów, konserwacji, przeglądów i napraw urządzeń i układów AKPiA,
- kontrola i wymiana urządzeń zabezpieczających, blokad i układów bezpieczeństwa urządzeń sterowniczych – sprawdzanie poprawności ich działania.

#### Wymagania:

- ✓ wykształcenie min. średnie techniczne – kierunkowe,
- ✓ świadectwo kwalifikacji do 1 kV (eksploatacja, dozór),
- ✓ doświadczenie: co najmniej 3 lata na podobnym stanowisku,
- ✓ umiejętność programowania urządzeń sterowniczych,
- ✓ znajomość sterowników Modicon M340, oprogramowania Unity Pro, regulatorów pogodowych typu RVD firmy Schneider-Electric, regulatorów pogodowych typu ECL firmy Danfoss, Trovis firmy Samson
- ✓ znajomość systemów wizualizacji procesów wytwarzania i dystrybucji typu Vijeo Citect, TelWin SCADA,
- ✓ prawo jazdy kat. B.

#### Oferujemy:

- umowę o pracę w pełnym wymiarze,
- stabilne zatrudnienie,
- pracę w systemie podstawowym (od poniedziałku do piątku w godz. 7.00-15.00).

**Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie CV wraz z listem motywacyjnym, a także dokumentami poświadczającymi spełnienie wymagań określonych w niniejszym ogłoszeniu:**

- 1/ drogą elektroniczną na adres: [pec@pec.gniezno.pl](mailto:pec@pec.gniezno.pl),
- 2/ pocztą w zamkniętej kopercie na adres: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Gnieźnie Sp. z o.o., ul. Staszica 13, 62-200 Gniezno,
- 3/ osobiście w zamkniętej kopercie w sekretariacie Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Gnieźnie Sp. z o.o., ul. Staszica 13, 62-200 Gniezno, pokój nr 11,

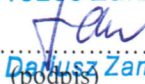
**w terminie do dnia 16 maja 2019 r. (włącznie) w tytule wiadomości podając numer referencyjny: Specjalista ds. automatyki.**

Do dokumentów aplikacyjnych prosimy dołączyć podpisane przez Panią/Pana oświadczenie: "Niniejszym wyrażam zgodę na przetwarzanie oraz przechowywanie moich danych osobowych przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Gnieźnie Sp. z o. o. podanych przeze mnie dobrowolnie dla realizacji procesu rekrutacyjnego 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 swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) na zasadach określonych w ustawie o ochronie danych osobowych z dnia 10 maja 2018 r. (tj.: Dz. U. 2018 r. poz. 1000 ze zm.), a także przez okres 3 miesięcy od jego zakończenia. Oświadczam również, że zapoznałem\*/zapoznałam\* się z informacją Administratora Danych Osobowych: Klauzula Informacyjna".

Jeżeli chce Pani/Pan, abyśmy rozpatrywali Pani/Pana kandydaturę także w ewentualnych przyszłych rekrutacjach, prosimy o wyrażenie zgody w tym zakresie, poprzez umieszczenie dodatkowego oświadczenia o treści: „Wyrażam ponadto zgodę na przetwarzanie oraz przechowywanie przez okres 12 miesięcy od chwili zakończenia obecnego procesu rekrutacyjnego moich danych osobowych zawartych w dostarczonych przeze mnie dokumentach aplikacyjnych przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Gnieźnie Sp. z o.o., w celu realizacji przyszłych procesów rekrutacyjnych” i również jego podpisanie.

\*niepotrzebne pominąć.

Prezes Zarządu

  
Adam  
(podpis)