

# Specjalista ds. automatyki i energii

Chcesz budować lepszą, bardziej zrównoważoną przyszłość i rozwijać karierę? Dołącz do globalnego zespołu firmy Cargill liczącego 155 000 pracowników z zaangażowaniem stosujących bezpieczne, odpowiedzialne i zrównoważone sposoby żywienia świata. Jest to stanowisko w biznesie Salt and Protein firmy Cargill, którego rolą jest dostarczanie zdrowych produktów spożywczych wysokiej jakości szerokiemu gronu klientów, od firm gastronomicznych przez sklepy spożywcze, po producentów i eksporterów.

## OPIS STANOWISKA

Specjalista ds. automatyki i energii zastosuje wiedzę techniczną służącą do regulacji, obsługi, serwisu i konserwacji sterowników zainstalowanych w naszych kurnikach, kontrolę temperatury, oświetlenia, wentylacji na fermach. W tej roli będziesz wykonywać codzienne czynności związane z automatyką i energetyką, aby poprawić nasze możliwości, zapewniając wsparcie techniczne dla organizacji. Jako Specjalista będziesz odpowiadać za nadzór i kontrole wszystkich źródeł energii w naszych zakładach produkcyjnych w Słupcy, Nowym Sączu i fermach drobiu.

**Oferta pracy dotyczy naszego zakładu Konspol Holding w Gierłatowie, przedstawiciela Cargill Protein Business w Polsce.**

## KLUCZOWE ZADANIA

- Wsparcie, dotyczące obszarów technicznych (automatyka i energetyka) oraz identyfikacja poprawy wydajności sterowników i określania ryzyka zagrożenia energetycznego.
- Wsparcie członków zespołu w rozwoju automatyzacji i inżynierii elektrycznej. Współpraca z technikami DUR oraz pracownikami produkcji.
- Powadzenie i monitorowanie audytu w obszarze automatyki na fermach i energetyki w zakładach produkcyjnych, aby śledzić wydajność i dostarczać praktyczne rozwiązania, które przyczyniają się do ulepszeń.
- Monitorowanie i wsparcie w projektach technicznych, kontrolowanie i opiniowanie projektów z zakresu systemów automatyki. Nadzór nad środkami na inwestycje energetyczne, współpraca z polskimi instytucjami lokalnymi.
- Realizacja i wsparcie standardów automatyzacji, inżynierii elektrycznej. Monitorowanie i raportowanie zużycia energii, nadzór nad ciągłością pracy linii zautomatyzowanych (zasilanie, woda, wentylacja, ogrzewanie), zarządzanie dokumentacją techniczną.
- Doskonalenie procesów produkcyjnych (regulacja i ustawienia układów automatyki w kurnikach), kontakt i współpraca z serwisem automatyki producenta.
- Zastosowanie ogólnej wiedzy technicznej dotyczącej automatyki i inżynierii elektrycznej, aby wspierać projektowanie i budowanie bezpiecznych i niezawodnych operacji.
- Rozwiązywanie umiarkowanie złożonych problemów przy minimalnym nadzorze, jednocześnie eskalując bardziej złożone problemy do odpowiedniego personelu.
- Inne przydzielone obowiązki.

## KWALIFIKACJE

### MINIMALNE KWALIFIKACJE

- Tytuł licencjata w dziedzinie elektroniki, automatyki lub równoważne doświadczenie.
- Znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym.

### PREFEROWANE KWALIFIKACJE

- Silne umiejętności techniczne z zakresu automatyki.

- Wiedza w zakresie konwencjonalnych i alternatywnych źródeł energii.
- Dobra znajomość obsługi komputera i narzędzi Microsoft Office.
- Znajomość przepisów prawa dotyczących energii i gazu będzie dodatkowym atutem.
- Szybkie przyswajanie wiedzy, zainteresowanie tematyką automatyki i elektroniki.

#### **Benefity:**

- Ubezpieczenie na życie UNUM
- Prywatna opieka medyczna Lux med
- PPE
- Zakładowy fundusz świadczeń socjalnych
- Karta Żywnościowa Sodexo

#### **Nasza Oferta**

Zapewniamy dynamiczną pracę w stymulującym, międzynarodowym środowisku, które pozwoli Ci rozwinąć Twoje umiejętności i ukierunkować Twoje talenty. Oferujemy również konkurencyjne wynagrodzenie i benefity w połączeniu z wyjątkowymi możliwościami rozwoju kariery w jednej z największych i najbardziej solidnych firm prywatnych na świecie.

**Jesteś zainteresowany? Prześlij nam swoje CV już dziś:**

**Śledź nas na LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/company/cargill>

Firma Cargill stara się być pracodawcą integracyjnym. Kliknij tutaj, aby dowiedzieć się więcej

<https://careers.cargill.com/diversity/>