



## LOGISYSTEM

Logisystem to firma inżynierska zajmująca się integrowaniem systemów logistyki magazynowej z dominującym udziałem automatyki i sterowania.

W związku z dynamicznym rozwojem firmy poszukujemy kandydatów na stanowisko:

### KONSTRUKTOR – INŻYNIER MECHANIK

Miejsce pracy: Łomża / Konarzyce, Poznań, Wrocław  
Region: cała Polska

#### Opis stanowiska:

- sporządzanie dokumentacji projektowej
- wykonywanie rysunków wykonawczych części maszyn i urządzeń
- nadzór nad projektem w procesie wdrażania
- współpraca z działem produkcji
- analiza produktów rynkowych oraz dostawców
- składanie zamówień

#### Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne, preferowany kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn
- min. 2 lata doświadczenia na podobnym stanowisku
- biegła znajomość rysunku technicznego
- umiejętność projektowania w programie AutoCAD, atutem będzie znajomość programu SolidWorks
- bardzo dobra organizacja pracy
- kreatywność oraz umiejętność analizy zagadnień technicznych
- mile widziane doświadczenie w zarządzaniu projektami

#### Oferujemy:

- atrakcyjne wynagrodzenie
- udział w ciekawych, rozwojowych projektach
- możliwość rozwoju zawodowego

Osoby zainteresowane prosimy o składanie ofert na adres [p.badon@logisystem.eu](mailto:p.badon@logisystem.eu)

Prosimy o dopisanie klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą o Ochronie Danych Osobowych z dnia 29.08.97 (Dz. U. Nr 133 poz. 883)



## LOGISYSTEM

Logisystem to firma inżynierska zajmująca się integrowaniem systemów logistyki magazynowej z dominującym udziałem automatyki i sterowania.

W związku z dynamicznym rozwojem firmy poszukujemy kandydatów na stanowisko:

### MAGAZYNIER

Miejsce pracy: Łomża / Konarzyce  
Region: podlaskie

#### Opis stanowiska:

- ewidencja ruchu towarowego na magazynie
- bieżące utrzymanie magazynu
- inwentaryzacje okresowe towarów
- weryfikacja ilościowa i jakościowa
- nadzór nad systemem magazynowym WMS

#### Wymagania:

- wykształcenie średnie techniczne, preferowany kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn
- min. 2 lata doświadczenia na podobnym stanowisku
- dobra znajomość technik i rozwiązań magazynowych
- umiejętność pracy z systemem magazynowym WMS
- dobra organizacja pracy
- kreatywność i innowacyjność
- mile widziana umiejętność zarządzaniu zespołami pracowników

#### Oferujemy:

- atrakcyjne wynagrodzenie
- udział w ciekawych, rozwojowych projektach
- możliwość rozwoju zawodowego

Osoby zainteresowane prosimy o składanie ofert na adres [p.badon@logisystem.eu](mailto:p.badon@logisystem.eu)

Prosimy o dopisanie klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą o Ochronie Danych Osobowych z dnia 29.08.97 (Dz. U. Nr 133 poz. 883)



## LOGISYSTEM

Logisystem to firma inżynierska zajmująca się integrowaniem systemów logistyki magazynowej z dominującym udziałem automatyki i sterowania.

W związku z dynamicznym rozwojem firmy poszukujemy kandydatów na stanowisko:

### MONTER - MECHANIK

Miejsce pracy: Łomża / Konarzyce  
Region: podlaskie

#### Opis stanowiska:

- montaż prostych maszyn
- montaż zespołów mechanicznych
- serwisowanie urządzeń mechanicznych

#### Wymagania:

- wykształcenie średnie techniczne, preferowany kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn
- min. 2 lata doświadczenia na podobnym stanowisku
- dobra znajomość rysunku technicznego
- umiejętność pracy z dokumentacją projektową
- dobra organizacja pracy
- mile widziana umiejętność zarządzaniu zespołami pracowników
- mile widziana umiejętność nadzorowania realizacji montażowych

#### Oferujemy:

- atrakcyjne wynagrodzenie
- udział w ciekawych, rozwojowych projektach
- możliwość rozwoju zawodowego

Osoby zainteresowane prosimy o składanie ofert na adres [p.badon@logisystem.eu](mailto:p.badon@logisystem.eu)

Prosimy o dopisanie klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą o Ochronie Danych Osobowych z dnia 29.08.97 (Dz. U. Nr 133 poz. 883)



## LOGISYSTEM

Logisystem to firma inżynierska zajmująca się integrowaniem systemów logistyki magazynowej z dominującym udziałem automatyki i sterowania.

W związku z dynamicznym rozwojem firmy poszukujemy kandydatów na stanowisko:

### **AUTOMATYK – PROGRAMISTA PLC**

Miejsce pracy: Warszawa, Łomża / Konarzyce, Swarzędz  
Region: mazowieckie, podlaskie, wielkopolskie

#### **Opis stanowiska:**

- samodzielne programowanie systemów automatycznych (PLC, wizualizacje, napędy)
- uruchomienia systemów automatyki
- analiza i weryfikacja błędów
- tworzenie dokumentacji powykonawczej oraz instrukcji obsługi
- serwis gwarancyjny i pogwarancyjny wdrażanych systemów automatyki
- szkolenia personelu w zakresie obsługi projektowanych systemów automatyki

#### **Wymagania:**

- wykształcenie wyższe techniczne
- wiedza z zakresu automatyki oraz wiedza ogólna z zakresu elektryki, mechaniki i elektroniki
- wiedza z zakresu przemysłowych sieci komunikacyjnych oraz ethernet (TCP/IP, UDP)
- minimum 2 lata doświadczenia zawodowego związanego z automatyką przemysłową
- umiejętność pracy z dokumentacją techniczną
- umiejętność tworzenia programów na sterowniki PLC – Siemens, Mitsubishi – warunek konieczny
- umiejętność programowania napędów (falowniki, serwonapędy)
- znajomość oprogramowania MS Office
- uprawnienia SEP do 1kV (E)
- znajomość języka angielskiego
- prawo jazdy kat. B
- umiejętność organizacji pracy, samodzielność, zdolność pracy w grupie, łatwość nawiązywania kontaktów i kultura osobista
- dyspozycyjność

#### **Oferujemy:**

- atrakcyjne wynagrodzenie
- udział w ciekawych, rozwojowych projektach
- możliwość rozwoju zawodowego

Osoby zainteresowane prosimy o składanie ofert na adres [p.badon@logisystem.eu](mailto:p.badon@logisystem.eu)

Prosimy o dopisanie klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą o Ochronie Danych Osobowych z dnia 29.08.97 (Dz. U. Nr 133 poz. 883)



## LOGISYSTEM

Logisystem to firma inżynierska zajmująca się integrowaniem systemów logistyki magazynowej z dominującym udziałem automatyki i sterowania.

W związku z dynamicznym rozwojem firmy poszukujemy kandydatów na stanowisko:

### **MONTER - AUTOMATYK**

Miejsce pracy: Łomża / Konarzyce, Swarzędz  
Region: podlaskie, wielkopolskie

#### **Opis stanowiska:**

- montaż rozdzielni elektrycznych i sterowniczych (głównie ze sterownikami PLC)
- montaż obiektowy
- rozprowadzanie sieci kablowych zasilających, sterowniczych i komunikacyjnych
- podłączanie urządzeń elektronicznych i elektronicznych
- udział w rozruchach urządzeń i linii produkcyjnych.
- serwisowanie urządzeń mechanicznych

#### **Wymagania:**

- wykształcenie średnie techniczne, preferowany kierunek: Automatyka
- min. 2 lata doświadczenia na podobnym stanowisku
- dobra znajomość schematów elektrycznych
- umiejętność pracy z dokumentacją projektową
- umiejętność posługiwania się urządzeniami pomiarowymi
- podstawowa znajomość magistral komunikacyjnych typu Modbus, Profibus, Profinet
- dobra organizacja pracy
- mile widziana umiejętność zarządzania zespołami pracowników
- mile widziana umiejętność nadzorowania realizacji montażowych
- mile widziane uprawnienia SEP do 1 kV

#### **Oferujemy:**

- atrakcyjne wynagrodzenie
- udział w ciekawych, rozwojowych projektach
- możliwość rozwoju zawodowego

Osoby zainteresowane prosimy o składanie ofert na adres [p.badon@logisystem.eu](mailto:p.badon@logisystem.eu)

Prosimy o dopisanie klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą o Ochronie Danych Osobowych z dnia 29.08.97 (Dz. U. Nr 133 poz. 883)



## LOGISYSTEM

Logisystem to firma inżynierska zajmująca się integrowaniem systemów logistyki magazynowej z dominującym udziałem automatyki i sterowania.

W związku z dynamicznym rozwojem firmy poszukujemy kandydatów na stanowisko:

### **KONSTRUKTOR – INŻYNIER AUTOMATYK**

Miejsce pracy: Łomża / Konarzyce, Swarzędz  
Region: podlaskie, wielkopolskie

#### **Opis stanowiska:**

- sporządzanie dokumentacji projektowej
- wykonywanie rysunków wykonawczych układów automatyki przemysłowej
- analiza układów automatyki przemysłowej
- nadzór nad projektem w procesie wdrażania
- ścisła współpraca z działem produkcji
- ścisła współpraca z działem realizacji obiektowych
- analiza produktów rynkowych oraz dostawców
- składanie zamówień

#### **Wymagania:**

- wykształcenie wyższe techniczne, preferowany kierunek: Automatyka i Robotyka
- min. 2 lata doświadczenia na podobnym stanowisku
- biegła znajomość rysunku technicznego
- umiejętność posługiwania się dokumentacjami DTR urządzeń
- umiejętność projektowania w programie AutoCAD, atutem będzie znajomość programu E-plan, Norma
- umiejętność parametryzowania urządzeń typu drukarki przemysłowe, skanery, falowniki, elektroniczne mierniki i analizatory wielkości nie elektrycznych (np. przepływomierze, miernik wielkości chemicznych, przetworniki ciśnienia)
- umiejętność analizowania dokumentacji projektowej, układów sterowania oraz lokalizowania usterek i awarii
- bardzo dobra organizacja pracy
- kreatywność oraz umiejętność analizy zagadnień technicznych
- wskazane doświadczenie przy montażu linii produkcyjnych i rozdzielni sterowniczych
- mile widziane uprawnienia projektowe do projektowania instalacji elektrycznych
- mile widziane doświadczenie w zarządzaniu projektami
- mile widziane doświadczenie przy projektowaniu układów automatyki w zakresie logistyki magazynowej, linii produkcyjnych, stacji uzdatniania wody, oczyszczalni ścieków

#### **Oferujemy:**

- atrakcyjne wynagrodzenie
- udział w ciekawych, rozwojowych projektach
- możliwość rozwoju zawodowego

Osoby zainteresowane prosimy o składanie ofert na adres [p.badon@logisystem.eu](mailto:p.badon@logisystem.eu)

Prosimy o dopisanie klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą o Ochronie Danych Osobowych z dnia 29.08.97 (Dz. U. Nr 133 poz. 883)