



## 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)