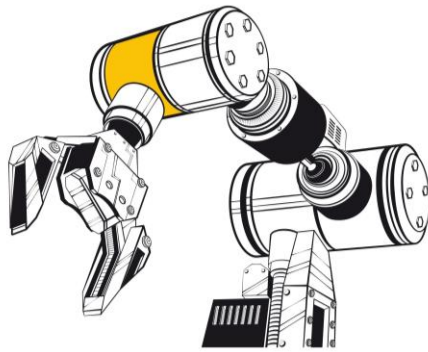


- **Projektowanie maszyn**
- **Budowa maszyn**
- **Automatyka**
- **Robotyka**



**comatic.**

comatic. to polska firma specjalizująca się w dziedzinie projektowania i budowy maszyn, automatyzacji procesów technologicznych oraz robotyki przemysłowej. Wieloletnie doświadczenie naszego zespołu łączymy z pasją tworzenia i zamyśleniem do innowacyjnych technologii. Naszym celem jest tworzenie zoptymalizowanych rozwiązań mających realny wpływ na rozwój i doskonalenie procesów przemysłowych.

## **INŻYNIER AUTOMATYK - ROBOTYK - PLC, ROBOT PROGRAMMER**

Miejsce pracy: Czułówek (pow. krakowski)

### **Zadania:**

- udział w projektach budowy maszyn, linii produkcyjnych, automatyzacji procesów produkcyjnych
- dobór rozwiązań technicznych (sprzętowych, programowych, funkcjonalnych)
- programowanie robotów, sterowników PLC oraz paneli operatorskich
- uruchamianie serwonapędów, sterowania układów pneumatycznych
- tworzenie schematów elektrycznych
- przygotowywanie list części zakupowych
- wdrażanie oraz testowanie przygotowanych rozwiązań
- aktywny udział w uruchomieniach maszyn
- nadzór i prowadzenie dokumentacji technicznej
- współpraca z pozostałymi działami firmy

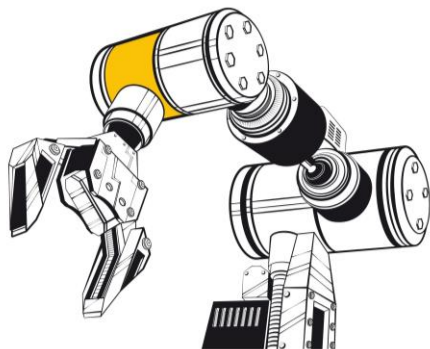
### **Oczekiwania:**

- wykształcenie wyższe techniczne o profilu Automatyka i Robotyka lub pokrewne
- min. 5 lat doświadczenia na podobnym stanowisku
- doświadczenie w programowaniu z zachowaniem standardów bezpieczeństwa
- doświadczenie w zakresie programowania sterowników PLC, (Siemens, mile widziane Allen Bradley, Mitsubishi)
- praktyczna umiejętność programowania paneli operatorskich HMI (Siemens, Pro-face)
- doświadczenie w zakresie programowania robotów przemysłowych (ABB, Kuka, Mitsubishi)
- otwartość, komunikatywność, zdolności liderkie oraz nastawienie na realizację celów biznesowych
- umiejętność analizy dokumentacji technicznej (również w j. angielskim)
- znajomość zagadnień z zakresu automatyki przemysłowej (napędy, falowniki, czujniki, przetworniki itp.), mechatroniki
- bardzo dobra organizacja pracy, skrupulatność oraz wysokie zaangażowanie
- uprawnienia SEP do 1kV
- gotowość do wyjazdów służbowych
- prawo jazdy kat. B

### **Oferujemy:**

- niezależne stanowisko i udział w tworzeniu zespołu
- stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę
- benefity pozapłacowe

- Projektowanie maszyn
- Budowa maszyn
- Automatyka
- Robotyka



comatic.

- możliwość rozwoju zawodowego
- partnerskie podejście i miłą atmosferę pracy

**Zainteresowane osoby prosimy o wysłanie CV wraz z następującą klauzulą:**

*„Na podstawie przepisu art. 6 ust 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 roku wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w moim CV w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego przez COMATIC. sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie. Jednocześnie oświadczam, iż zostałem poinformowany o możliwości cofnięcia zgody w każdym czasie oraz potwierdzam, iż zapoznałem z klauzulą informacyjną na temat przetwarzania danych osobowych.”*

**Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.**

Szanowni Państwo Aplikujący do Pracy,

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest COMATIC. sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie ul. Jana Kantego Federowicza 1, 30-392 Kraków (dalej ADO).
2. Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na podstawie art. 6 ust 1 pkt a RODO.
3. Odbiorcą Państwa danych osobowych będą pracownicy i współpracownicy ADO oraz operatorzy pocztowi.
4. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich/organizacji międzynarodowych.
5. Państwa dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego.
6. Posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody), którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
7. Mają Państwo prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, gdy uznają Państwo, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 roku. Organem nadzorczym jest: Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, Urząd Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa;
8. Podanie przez Państwa danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego.