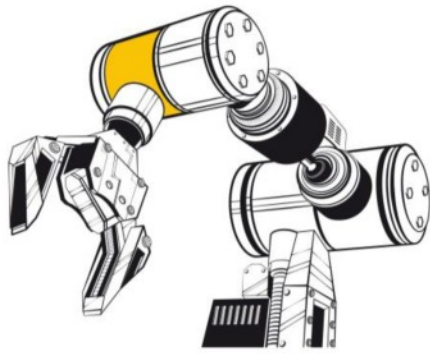


- Projektowanie maszyn
- Budowa maszyn
- Automatyka
- Robotyka



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 SPRZEDAŻY / SALES ENGINEER

Miejsce pracy: Czułówek (pow. krakowski), cała Polska

Zadania:

- pozyskiwanie nowych Klientów i analizowanie rynku
- podtrzymywanie relacji biznesowych z bieżącymi Klientami
- prowadzenie procesu ofertowania w zakresie projektowania i budowy maszyn od pierwszego kontaktu do otrzymania finalnego zamówienia od Klienta
- współpraca z Działem Projektowym w celu opracowania koncepcji rozwiązań, które będą odpowiadać potrzebom i oczekiwaniom Klienta
- przygotowywanie ofert cenowych wraz z wizualizacją i symulacjami dot. czasu cyklu pracy maszyny
- dbałość o pozytywny wizerunek firmy i aktywność na wydarzeniach branżowych (targi, konferencje)
- udział w opracowywaniu strategii sprzedażowych oraz rozwoju firmy
- aktywność w działaniach promocyjnych

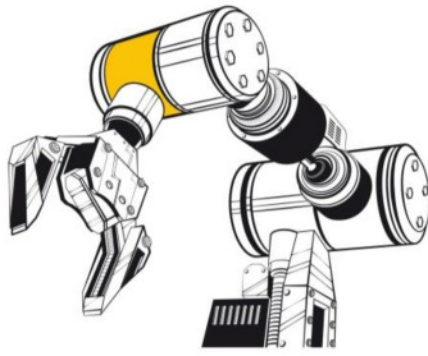
Oczekiwania:

- wykształcenie wyższe techniczne (preferowane Mechanika i Budowa Maszyn lub pokrewne)
- doświadczenie na podobnym stanowisku
- znajomość branży budowy maszyn
- doświadczenie w bezpośredniej współpracy z Klientem
- znajomość j. angielskiego na poziomie min. C1, język niemiecki mile widziany
- znajomość rysunku technicznego
- praktyczna znajomość wymagań Dyrektywy Maszynowej oraz PN-EN ISO 12100
- doskonałe zdolności negocjacyjne, komunikacyjne i organizacyjne
- samodzielność, systematyczność, zaangażowanie
- kreatywność w doborze rozwiązań konstrukcyjnych
- gotowość do podróży służbowych
- umiejętność nawiązywania i utrzymywania długofalowych relacji z Klientem

Oferujemy:

- stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę
- możliwość rozwoju zawodowego
- partnerskie podejście i miłą atmosferę pracy
- atrakcyjne wynagrodzenie i system premiowania

- Projektowanie maszyn
- Budowa maszyn
- Automatyka
- Robotyka



comatic.

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.