



Jesteśmy firmą inżynierską produkującą automatyczne systemy magazynowe i transportowe wykorzystywane w wielu gałęziach przemysłu. Tworzymy koncepcję, konstrukcję, wytwarzamy oraz uruchamiamy projektowane przez nas rozwiązania. W swojej działalności wykorzystujemy najnowocześniejsze techniki i technologie. Nasz zespół składa się z grupy inżynierów wyspecjalizowanych w wąskich dziedzinach, mających doświadczenie zdobyte przy projektach prowadzonych dla światowych koncernów. Interdyscyplinarność zespołu pozwala osiągnąć rynkową przewagę nad konkurentami przez tworzenie konstrukcji na światowym poziomie. W związku z dynamicznym rozwojem firmy poszukujemy osób na stanowisko:

Młodszy Automatyk

Miejsce pracy: Błonie

Zadania:

- Projektowanie rozdzielni elektrycznych.
- Nadzór nad montażem rozdzielni elektrycznych.
- Testowanie, uruchamianie maszyn i ich aparatury.
- Tworzenie dokumentacji technicznej.
- Programowanie PLC.

Wymagania:

- Umiejętność czytania schematów elektrycznych i rysunku technicznego.
- Umiejętność tworzenia dokumentacji technicznej.
- Podstawowa znajomość komponentów automatyki (PLC, falowniki, systemy bezpieczeństwa).
- Wykształcenie wyższe techniczne lub student ostatnich lat studiów kierunków: elektrycznego, automatyki, robotyki, elektroniki lub elektrotechniki.
- Gotowość do wyjazdów służbowych.
- Prawo jazdy kat. B.

Oferujemy

- Umowę o pracę.
- Pracę w młodym, kreatywnym zespole.
- Możliwość rozwoju poprzez ciekawą pracę w firmie realizującej własne pomysły i projekty dla międzynarodowych koncernów.
- Atrakcyjne i stabilne wynagrodzenie uzależnione od wyników prowadzonych prac.

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie CV na adres e-mail: rekrutacja@baumalog.pl

Zapraszamy na: www.baumalog.pl

Prosimy o zawarcie w CV klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz. U. z 2014 r. poz. 1182, 1662)”.