



## CENTRALNE BIURO KONSTRUKCJI KOTŁÓW S.A.

ul. Opolska 23 42-600 Tarnowskie Góry  
tel.: 32 285 46 21, 519 077 211 e-mail: cbkk@cbkk.com.pl



### zatrudni inżyniera automatyka

#### Wymagania:

- podstawy programowania sterowników PLC w tym: Simatic S7
- znajomość języka obcego (angielski lub niemiecki)
- prawo jazdy kat. B
- znajomość środowiska pracy EPLAN P8, AutoCAD
- umiejętność tworzenia założeń do sterowania na podstawie opisów technologicznych

#### Ponadto:

- dyspozycyjność (wyjazdy na obiekty)

#### Oferujemy:

- zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę w wymiarze pełnego etatu,
- pracę w dobrze zorganizowanej firmie o wysokich standardach i zdefiniowanych procedurach,
- możliwość zdobywania nowej wiedzy i poszerzania doświadczeń zawodowych,
- pracowniczy program emerytalny oraz prywatną opiekę medyczną.

Dokumenty aplikacyjne można składać w siedzibie firmy lub pocztą elektroniczną na adres: [h.maruszczyk@cbkk.com.pl](mailto:h.maruszczyk@cbkk.com.pl)  
Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu z wybranymi Kandydatami.

**Prosimy o dopisanie klauzuli:** „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez CBKK S.A. na potrzeby niniejszego procesu rekrutacyjnego oraz przyszłych rekrutacji zgodnie z treścią art. 6 ust. 1 lit. a RODO (Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych z dnia 27 kwietnia 2016 roku).”

Jednocześnie informujemy, że:

- administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Centralne Biuro Konstrukcji Kotłów S.A. z siedzibą w Tarnowskich Górach (42-600), ul. Opolska 23,
- udzielenie zgody jest dobrowolne,
- w każdym momencie przysługuje Pani/Panu prawo do wycofania zgody,
- dane osobowe przechowywane są przez czas niezbędny dla realizacji procesu rekrutacyjnego, a w przypadku udzielenia zgody na udział w przyszłych rekrutacjach – do czasu wycofania zgody,
- przysługuje Pani/Panu żądanie dostępu do Pani/Pana danych osobowych, ich zmiany, usunięcia lub przenoszenia, a także prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych oraz do wniesienia sprzeciwu wobec takiego przetwarzania.