

PCC SYNTEZA S.A. w Kędzierzynie-Koźlu
poszukuje osoby do pracy w Kędzierzynie-Koźlu na samodzielnym stanowisku:

AUTOMATYK/POMIAROWIEC

MIEJSCE PRACY: KĘDZIERZYN-KOŹLE

WYMAGANIA:

- Wykształcenie: średnie techniczne – kierunkowe lub pokrewne
- Uprawnienia kwalifikacyjne elektryczne do 1kV w zakresie eksploatacji "E"
- Umiejętność współpracy z ludźmi na różnych szczeblach zarządzania
- Dobra organizacja pracy oraz zaangażowanie
- Dodatkowym atutem będą:
 - uprawnienia kwalifikacyjne elektryczne do 6kV-"E"
 - prawo jazdy kat. B.

OPIS STANOWISKA:

- Nadzór na pracę urządzeń pomiarowych i wykonawczych AKPiA
- Serwis i diagnostyka urządzeń pomiarowych pracujących na instalacji produkcyjnej
- Diagnostowanie i usuwanie usterek / awarii w obwodach AKPiA
- Prowadzenie działań prewencyjnych w ramach zakresu obowiązków

OFERUJEMY:

- Atrakcyjne wynagrodzenie adekwatne do wiedzy i umiejętności
- System premiowy (premia miesięczna, kwartalna i inne)
- Interesującą, ciekawą i rozwojową pracę
- Stabilne warunki zatrudnienia w oparciu o umowę o pracę
- Przyjazną atmosferę pracy i wsparcie doświadczonych pracowników
- Możliwość rozwoju zawodowego
- Dofinansowanie do wypoczynku
- Bogaty pakiet socjalny (m.in. opieka medyczna, ZFŚS)

Osoby zainteresowane ofertą prosimy o przesłanie CV i listu motywacyjnego na adres: synteza@pcc.eu

Do wysyłanych dokumentów prosimy załączyć następującą klauzulę:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)- zwane RODO."

Zastrzegamy sobie prawo kontaktu tylko z wybranymi osobami.



PCC Synteza S.A.
ul. Szkolna 15
47-225 Kędzierzyn-Koźle

tel: +48 77 405 11 10
fax: +48 77 405 11 33
www.pccsynteza.pl

