

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

3.12 - Specjalista Kalibracji Przyrządów Pomiarowych

Specjalista Kalibracji Przyrządów Pomiarowych

woj. mazowieckie

OPIS STANOWISKA

Główne obowiązki Specjalisty kalibracji przyrządów pomiarowych w Laboratorium Metrologii Elektronicznej oraz w Laboratorium Metrologii Elektrycznej i Termotechnicznej:

kalibracja przyrządów pomiarowych wielkości elektrycznych (mechanicznych),
opracowywanie metod i układów sprawdzania nowych typów przyrządów pomiarowych,
opracowywanie instrukcji metrologicznych i przepisów normalizacyjnych,
prezentowanie osiągnięć instytucji na konferencjach i sympozjach o tematyce związanej

z działalnością laboratorium,
prowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu doskonalenia metod kalibracji przyrządów pomiarowych.

Wymiar etatu: pełny wymiar czasu pracy.

WYMAGANIA:

Wymagania konieczne:

wykształcenie wyższe techniczne
znajomość teoretyczno-praktyczna w zakresie metrologii,
dobra organizacja pracy własnej i zespołu,
odporność na stres i umiejętność radzenia sobie w sytuacjach trudnych,
znajomość pakietu MS Office,
dobra znajomość języka angielskiego (ew. niemieckiego, francuskiego),
sumienność, dokładność, rzetelność,
dyspozycyjność.

Wymagania pożądane:

wykształcenie w dziedzinie metrologii,
doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku,
znajomość systemu jakości w laboratorium pomiarowym,
znajomość języka niemieckiego (rosyjskiego).

OFERUJEMY:

możliwość podnoszenia kwalifikacji zawodowych,
nowe wyzwania,
ciekawą pracę w dynamicznym zespole,
warunki pracy motywujące do osiągania jak najlepszych rezultatów,
możliwość poznania światowych technologii,
stabilność zatrudnienia,
wynagrodzenie w sferze budżetowej.

Wymagane dokumenty i oświadczenia:

kopia pierwszych trzech stron dowodu osobistego lub kopia nowego dowodu osobistego,
kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie,
kopie świadectw pracy z poprzedniego zatrudnienia,
oświadczenie kandydata o korzystaniu z pełni praw publicznych i o niekaralności za przestępstwo popełnione umyślnie,
życiorys i list motywacyjny.

Osoby zainteresowane prosimy o dostarczenie (przesłanie) wyżej wymienionych dokumentów wymienionych do dnia 10.12.2004 r. na adres:

Centralny Ośrodek Metrologii Wojskowej
ul. Wszyńskiego 7
05-220 Zielonka

lub na adres mailowy:
comw@comw.com.pl

Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr tel. (0-22) 761-47-10.

Oferty osób niezakwalifikowanych zostaną zniszczone komisyjnie.

Uprzejmie informujemy, że nadesłanych ofert nie zwracamy oraz zastrzegamy sobie prawo do kontaktowania się tylko z wybranymi kandydatami.

Do przesyłanej oferty prosimy dołączyć oświadczenie: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. O ochronie danych osobowych (Dz. U. nr 133, poz. 883)".

<http://laboratoria.net/home/10118.html>

Informacje dnia: [Zawał serca: jak udzielić pomocy? Węgiel brunatny kontra wirusy Nieprawidłowe ciśnienie krwi wpływa na ryzyko demencji Nowy typ zegara molekularnego Polacy pracują nad nowym EKG Jakie są przyczyny otyłości? Zawał serca: jak udzielić pomocy? Węgiel brunatny kontra wirusy Nieprawidłowe ciśnienie krwi wpływa na ryzyko demencji Nowy typ zegara molekularnego Polacy pracują nad nowym EKG Jakie są przyczyny otyłości? Zawał serca: jak udzielić pomocy? Węgiel brunatny kontra wirusy Nieprawidłowe ciśnienie krwi wpływa na ryzyko demencji Nowy typ zegara molekularnego Polacy pracują nad nowym EKG Jakie są przyczyny otyłości?](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 23.08.2019 13:20