

OFERTA ZATRUDNIENIA

Jesteś kreatywny, samodzielny, a zarazem potrafisz współpracować z kadrami inżynierów w zespole?

Poszukujesz stabilnej, rozwojowej i przyszłościowej pracy?

Chcesz być częścią innowacyjnego zespołu, który ma wpływ na zmiany i rozwój w zakresie bezpieczeństwa i bezawaryjnej pracy urządzeń elektroenergetycznych w przemyśle?

Mamy dla Ciebie ofertę pracy, która nie tylko będzie rozwijać twoje umiejętności, ale także pozwoli Ci wkroczyć w świat nowych metod diagnostyki i badań urządzeń elektroenergetycznych.

ZAPEWNIAMY:



Podnoszenie kwalifikacji zawodowych poprzez kursy i szkolenia.



Stabilne zatrudnienie na umowę o pracę w firmie o ugruntowanej pozycji rynkowej.



Atrakcyjne warunki pracy.



Opiekę medyczną.



Pracę w zgranym zespole.



Możliwość zdalnej pracy i korzystania z najnowszych narzędzi technologicznych.



Elastyczne godziny pracy dostosowane do twojego stylu życia.



Możliwość realizacji projektów z zakresu zrównoważonej energii i elektromobilności.

Informacja o firmie:

- ✓ jesteśmy firmą inżynierską,
- ✓ prowadzimy działalność badawczo – pomiarową i serwisową w dziedzinie elektroenergetyki przemysłowej,
- ✓ wykonujemy usługi kontrolno – pomiarowe urządzeń i instalacji elektroenergetycznych.

Wykonujemy prace badawczo – pomiarowe na:

- ✓ zakładach branży automotive,
- ✓ elektrowniach wodnych,
- ✓ elektrociepłowniach,
- ✓ zakładach technicznego unieszkodliwiania odpadów,
- ✓ farmach wiatrowych,
- ✓ systemach fotowoltaicznych,
- ✓ w kopalniach: węgla kamiennego, soli, miedzi, itp.

Zakres naszych prac:

- ✓ badania i lokalizacje uszkodzeń linii kablowych,
- ✓ obliczenia i dobór sieci zabezpieczeń elektroenergetycznych,
- ✓ pomiary odbiorcze i eksploatacyjne urządzeń elektroenergetycznych,
- ✓ badanie i dobór nastaw zabezpieczeń elektroenergetycznych,
- ✓ badanie ochrony przeciwporażeniowej i instalacji odgromowej,
- ✓ badanie okresowe sprzętu dielektrycznego,
- ✓ sprawdzenie poprawności wskazań przyrządów i aparatury kontrolno – pomiarowej,
- ✓ rejestrację i kontrolę parametrów pracy sieci elektroenergetycznej w zakładach przemysłowych,
- ✓ badanie parametrów technicznych transformatorów energetycznych dużej mocy,
- ✓ badanie i dobór układów do kompensacji mocy biernej,
- ✓ badania termowizyjne instalacji i urządzeń elektroenergetycznych.

Dołącz do nas!



Kontakt:

- ✓ 32 442 06 57 – Sekretariat
- ✓ CV proszę wysłać na adres e-mail: opabytom@opabytom.pl