

Wrocławski Park Technologiczny S.A.
rekrutuje na stanowisko

Operator sprzętu w branży spożywczej i biotechnologicznej

We Wrocławskim Parku Technologicznym wierzymy, że przyszłość trzeba zaprojektować, dlatego wspieramy różne formy przedsiębiorczości. Jesteśmy pewni, że bycie przedsiębiorczym to nie tylko najlepszy sposób na rozwój, ale też na wykorzystanie potencjału, jaki niesie ze sobą energia, know-how oraz kreatywność, przepełniająca Wrocław i jego mieszkańców.

W WPT nie tylko udostępniamy przestrzeń pozwalającą na rozwój biznesu, ale też tworzymy społeczność ludzi przedsiębiorczych. Jesteśmy największym w Polsce parkiem technologicznym, pod kątem liczby firm działających na jej terenie. Ich różnorodność jest dowodem na to, że oferta WPT jest dostosowana do potrzeb biznesu różnego typu, działającego w każdej skali.

Twoje przyszłe zadania:

Prowadzenie działań operacyjnych związanych z realizacją prac prowadzonych w Zakładzie Doświadczalnym Wrocławskiego Parku Technologicznego:

- Obsługa procesów technologicznych (w tym praca fizyczna)
- Obsługa, nadzór i serwis linii technologicznej do produkcji spożywczej
- Konserwacja maszyn, urządzeń i wyposażenia linii technologicznej
- Prowadzenie prac przygotowawczych linii technologicznej do zaplanowanego procesu technologicznego
- Przestrzeganie zasad BHP, zasad GMP, GHP, systemu HACCP
- Współpraca w opracowywaniu i aktualizacji dokumentacji systemu zarządzania jakością
- Praca biurowa związana z bieżącymi zadaniami prowadzonymi w Zakładzie
- Wykonywanie innych prac zleconych przez przełożonych

Praca w Zakładzie Doświadczalnym Wrocławskiego Parku Technologicznego to możliwość korzystania z [unikatowej w skali kraju](#), zaawansowanej technologicznie instalacji produkcyjnej, która dostosowana jest do potrzeb branży lifescience, szczególnie sektora żywności, suplementów diety i preparatów bioaktywnych. Jednym z największych atutów Zakładu Doświadczalnego jest nie tyle różnorodność dostępnych w nim urządzeń sama w sobie, co możliwość elastycznego ich konfigurowania ze sobą. Moduły tworzące instalację mogą być ze sobą łączone w dowolnej kolejności. Dzięki temu testowanie i wdrażanie w życie innowacji jest jeszcze szybsze i łatwiejsze.

Nasza wymagania:

- wykształcenie minimum średnie techniczne (mile widziane wykształcenie wyższe z zakresu nauk przyrodniczych np. technologii żywności)
- doświadczenie w pracy w przemyśle spożywczym i w reżimie sanitarnym (mile widziane)
- znajomość systemów jakości i bezpieczeństwa żywności oraz podstawowych wymagań prawa żywnościowego (mile widziane)
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (mile widziane)
- znajomość pakietu MS Office
- umiejętność rozwiązywania problemów i samodzielności w działaniu
- nastawienie na rezultat, dokładność, umiejętność analitycznego myślenia
- umiejętności manualne i wiedza techniczna (konieczne)
- umiejętność pracy w zespole pod presją czasu
- duża motywacja do nauki nowych procesów i siła fizyczna
- aktualne uprawnienia do obsługi wózka widłowego (mile widziane)
- uprawnienia SEP G1, G2, (mile widziane)
- zdyscyplinowanie
- książeczka sanitarno-epidemiologiczna lub gotowość jej wyrobienia
- osoba porozumiewająca się w języku polskim, w stopniu komunikatywnym

W zamian oferujemy:

- satysfakcjonujące i stabilne warunki pracy
- wynagrodzenie adekwatne do posiadanych kwalifikacji i doświadczenia
- pracę pełną wyzwań oraz możliwość wykazania się inicjatywą
- zadania, które pozwolą poszerzać umiejętności i kwalifikacje
- pracę w trybie dwuzmianowym (w zależności od prowadzonego procesu) od poniedziałku do piątku
- przyjazną atmosferę

CV wraz z klauzulą RODO, można przesyłać na adres emailowy: anna.bednarska@technologpark.pl.