



CENTRUM ROZWOJU TECHNIKI Sp. z o.o., ul. Żaka 15/13, 30-612 Kraków tel.: +48 12 659 41 20, fax: +48 12 659 41 21, www.crt.pl, e-mail: info@crt.pl NIP: 679-27-27-955, REGON: 356547062, Sąd Rejonowy w Krakowie XI Wydział Gospodarczy, KRS: 0000117535, Kapitał zakładowy: 50 000 PLN

CRT/Z/2018-07

OFETA ZATRUDNIENIA

W związku z planowaną realizacją Projektu pt.:

Czterodrogowy trójpołożeniowy rozdzielacz hydrauliczny o zwiększonej wydajności, sterowany ręcznie, do systemów sterowań przyległych wysokowydajnych górniczych kompleksów ścianowych

przedstawionego do dofinansowania w ramach: Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa I Gospodarka wiedzy, Działanie 1.2 Badania i innowacje w przedsiębiorstwach, Poddziałanie 1.2.1 Projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw, Typ projektu A: projekty obejmujące badania przemysłowe i prace rozwojowe albo prace rozwojowe,

CENTRUM ROZWOJU TECHNIKI Sp. z o.o. zatrudni koordynatora zespołu badawczo-rozwojowego do zarządzania nowym projektem B+R. Do podstawowych zadań koordynatora będzie dbanie o należyłą realizację projektu badawczego prowadzonego w ramach w/w projektu

Koordynator zespołu badawczo-rozwojowego

Miejsce pracy: Kraków
Region: małopolska

Do obowiązków koordynatora będzie należeć:

- nadzorowanie procesu badawczego,
- nadzorowanie procesu komercjalizacji,
- współpraca z zespołem konstruktorów w procesie projektowania i badań technicznych,
- koordynowanie pracy w zakresie projektowania, obliczeń, wykonywania prototypu, przeprowadzania pomiarów i badań stanowiskowych,
- nadzór merytoryczny nad raportami częściowymi i raportem końcowym,

Wymagania do podjęcia pracy na stanowisku koordynatora zespołu badawczo-rozwojowego to:

- Wykształcenie wyższe w kierunku: mechanika, budowa maszyn, automatyka, robotyka; tytuł naukowy doktora,
- Dobra znajomość języka angielskiego
- Doświadczenie zawodowe, **w tym szczególnie doświadczenie w realizacji prac B+R w obszarze, którego dotyczy projekt (w szczególności w okresie 5 lat przed złożeniem wniosku), np. doświadczenie w realizacji projektów obejmujących prace B+R nad innowacyjnymi rozwiązaniami, których efektem były wdrożenia wyników prac B+R do działalności**



CENTRUM ROZWOJU TECHNIKI Sp. z o.o., ul. Żaka 15/13, 30-612 Kraków tel.: +48 12 659 41 20, fax: +48 12 659 41 21, www.crt.pl, e-mail: info@crt.pl NIP: 679-27-27-955, REGON: 356547062, Sąd Rejonowy w Krakowie XI Wydział Gospodarczy, KRS: 0000117535, Kapitał zakładowy: 50 000 PLN

gospodarczej, uzyskane patenty czy prawa ochronne na wzory użytkowe lub inne zastosowania wyników prac B+R,

- Umiejętność kreatywnego rozwiązywania problemów

Oferujemy:

- Umowę o pracę (warunkowa po otrzymaniu dotacji) na czas trwania projektu w wymiarze 1/8 etatu
- Współpracę z doświadczonym środowiskiem inżynierów
- Możliwość ciągłego rozwoju zawodowego
- atrakcyjne warunki zatrudnienia i wynagrodzenia

Zainteresowane osoby prosimy o składanie aplikacji do dnia 20.09.2018.

Zainteresowane osoby, spełniające wskazane powyżej wymagania, prosimy o przesłanie CV opatrzonego klauzulą dot. zgody na przetwarzanie danych osobowych o następującej treści:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Centrum Rozwoju Techniki Sp. z o.o. (CRT) z siedzibą przy ul. Żaka 15/13 w Krakowie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji.

Przyjmuję do wiadomości, że:

- *Centrum Rozwoju Techniki Sp. z o.o. będzie przetwarzać moje dane osobowe przekazane w załączonej aplikacji, wyłącznie w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego,*
- *Centrum Rozwoju Techniki Sp. z o.o. będzie przetwarzać moje dane osobowe wyłącznie przez okres przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na wskazane w ofercie pracy stanowisko; z chwilą wyłonienia kandydata i zakończenia procesu rekrutacji moje dane osobowe zostaną przez CRT usunięte,*
- *przysługuje mi prawo żądania dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych,*
- *przysługuje mi prawo do cofnięcia udzielone zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody, przed jej cofnięciem.*