

Oferta pracy na stanowisku:

Specjalista do spraw procesów nawęglania

NanoStal Sp. z o.o. poszukuje osoby na stanowisko specjalisty do spraw procesów nawęglania do realizacji projektu: „*Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji elementów uzębionych z hybrydowymi warstwami powierzchniowymi o podłożu nanostrukturalnym do zespołów napędowych przenośników przeznaczonych do pracy w ekstremalnych warunkach eksploatacyjnych.*” realizowanego ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe”, Poddziałanie 4.1.4 „Projekty aplikacyjne” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w wymiarze łącznym **0,44 etatu**.

Opis stanowiska / zadania:

- dobór parametrów procesów obróbki cieplno-chemicznej nawęglania próżniowego prototypowych kół zębatach;
- określanie wielkości wsadów i ich ułożenia podczas procesów nawęglania;
- kontrola poprawności realizacji procesów nawęglania próbek mechanicznych i prototypowych kół zębatach

Wymagane kwalifikacje:

- wykształcenie minimum średnie techniczne;
- biegła znajomość procesów nawęglania stali w tym nawęglania próżniowego’
- minimum 5 letnie doświadczenie w opracowywaniu parametrów obróbek nawęglania;
- minimum 5 letnie doświadczenie na stanowisku kierowniczym związanym z obróbką cieplną i cieplno-chemiczną;
- znajomość nowoczesnych pieców próżniowych z hartowaniem sprężonym gazem obojętnym i możliwością nawęglania (najlepiej produkcji Seco/Warwick);
- znajomość programu do symulacji procesów nawęglania SimVac” ;

Oferujemy:

- Zatrudnienie na 0,44 etatu
- Umowa o pracę w systemie zadaniowego czasu pracy

Zainteresowane osoby prosimy o przesyłanie dokumentów (CV lub list motywacyjny) w wersji elektronicznej na adres: biuro@nanostal.com . W terminie do dnia **21.09.2020 r.**