

[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](#)

15.07 - Mistrz laboratorium metalurgicznego

Mistrz Laboratorium Metalurgicznego

Wymagania:

- znajomość procesów technologicznych wytwarzania i kontroli stali (badania mechaniczne, badanie mikro i makro struktury; analiza składu chemicznego)
- ocena struktur stali po różnych zabiegach obróbki cieplnej
- znajomość procesów obróbki cieplnej
- podstawowa znajomość procesu szlifowania
- znajomość podstawowych metod kontroli mediów chemicznych (chłodziwa, olejów hartowniczych)
- znajomość wymagań systemu ISO TS 16949
- znajomość przepisów dotyczących ochrony środowiska
- dobra znajomość języka angielskiego
- znajomość obsługi komputera

Obowiązki:

- ocena struktury i własności mechanicznych, fizycznych, chemicznych, technologicznych i użytkowych metali i stopów, zależnie od stosowanej technologii wytwarzania, przetwarzania łączenia i wykańczania lub wymogów eksploatacji przy wykorzystaniu odpowiedniej aparatury badawczej i pomiarowej
- projektowanie lub opracowywanie technologii lub instrukcji technologicznych obróbki cieplnej i cieplno-chemicznej określonych detali z metali i stopów
- prowadzenie badań makro i mikrostruktury, budowy powierzchni badań nieniszczących, badań własności użytkowych i określenie związków pomiędzy składem chemicznym, parametrami technologicznymi lub warunkami eksploatacji a jakością półwyrobów i gotowych wyrobów
- opracowywanie wniosków odnoszących się do procesów metalurgicznych wytwarzania, technologii przetwarzania (np. obróbki plastycznej, cieplnej i cieplno-plastycznej), technologii łączenia (spawania, zgrzewania) lub technologii wykończeniowych (obróbka zgniotem, nakładanie warstw wierzchnich)
- opracowywanie metodyki badań jakości, analizowanie wyników badań kontroli jakości materiałów wsadowych, półwyrobów, gotowych detali oraz elementów konstrukcyjnych po eksploatacji
- rozwiązywanie problemów sterowania jakością i przebiegiem procesów obróbki cieplnej i cieplno-chemicznej w aspekcie ekonomiki procesu, ochrony środowiska i bezpieczeństwa pracy
- dokonywanie wyboru materiałów metalicznych do określonych zastosowań oraz technologii ich wytwarzania
- kierowanie lub nadzorowanie procesów technologicznych obróbki cieplnej, cieplno-mechanicznej i cieplno-plastycznej

Oferta:

Nasz Klient zapewnia stabilną pracę w międzynarodowej organizacji, ciągle wyzwania zawodowe oraz atrakcyjne wynagrodzenie.

Odpowiemy jedynie wybranym kandydatom.

Wszystkim kandydatom zapewniamy całkowitą dyskrecję.

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie cv oraz listu motywacyjnego wraz z dołączonym numerem referencyjnym: MLMT/07/05/JZD/pracuj.pl, na adres: dedynska@hays.pl
lub

Hays Personnel Services (Poland) Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 56c
00-803 Warszawa

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)".

<https://laboratoria.net/home/10413.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod](#)

względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

Partnerzy