

Trzymasz w swoich rękach własną przyszłość!

Międzynarodowa Grupa Bohle oferuje Ci:

- wynagrodzenie przez okres kształcenia zawodowego
- pracę w silnej i międzynarodowej załodze
- długoterminowe perspektywy
- ciekawe zadania, w ramach różnych gałęzi przemysłu
- optymalny sposób przekazywania wiedzy w teorii i praktyce, poprzez kształcenie wewnątrz koncernu
- profesjonalny kurs nauki języka niemieckiego
- gwarancje zatrudnienia po ukończeniu szkoły zawodowej
- dalsze możliwości rozwoju
- podnoszenia kwalifikacji
- prace za granicą i w kraju w międzynarodowym zespole



Jeśli wykazujesz te predyspozycje:

- ukończyłeś szkołę podstawową
- posiadasz zmysł techniczny
- zdolności manualne
- czerpiesz przyjemność z wykonywania prac montażowych
- lubisz podróżować ten kierunek jest właśnie dla Ciebie.

Grupa Bohle Związani jakością

Koncern Bohle, posiadający swą siedzibę główną w Gummersbach (Niemcy), został założony w 1924 r. przez Ernsta Bohle. Przedsiębiorstwo nieustannie się rozwija, tak, że z biegiem dziesięcioleci przybyło kolejnych lokalizacji, w tym w Rzeszawie koło Bochni. Grupa Bohle, zatrudniająca prawie 1000

pracowników w Niemczech i Polsce, posiada rozległą ofertę w branżach takich, jak:

- techniki izolacyjne
- ochrona przeciwpożarowa
- sucha zabudowa i wykończenia wewnątrz
- usługi dla przemysłu



Złóż podanie już teraz!

Prześlij swoją aplikację wraz z CV na adres:

Bohle Bohle Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 67, 32-765 Rzeszawa
Telefon +48 14 610 01 40
kariera@bohle-polska.pl • www.bohle-polska.pl

lub
Zespół Szkół nr 2
im. Stanisława Konarskiego w Bochni
<http://www.zs2-bochnia.pl/>

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2
im. Bohaterów Westerplatte w Brzesku
<http://www.zsp2.edu.pl/>



BOHLE
GRUPPE

Wykształcenie – Bohle
oferuje długoterminowe perspektywy

BOHLE
GRUPPE

We want you!



Twoje miejsce praktycznej nauki w zawodzie
monter izolacji przemysłowych

www.bohle-rekrutacja.pl



Goodbye School ...

Być może masz już w kieszeni świadectwo ukończenia szkoły. Jednak, co dalej? Prawdopodobnie to jest pytanie, które najbardziej nurtuje cię w chwili obecnej

Ostatni dzień szkoły zbliża się wielkimi krokami!

Jasne: wykształcenie zawodowe jest konieczne!

- ale wykształcenie w jakim zawodzie?
- w jakiej branży są najlepsze szanse?
- gdzie idą w parze – poza warunkami finansowymi i satysfakcją –

przede wszystkim też długoterminowe perspektywy?

Odważ się: nauka zawodu wraz z firmą BOHLE



Z BOHLE w przyszłość

Więc taki jesteś...

powinieneś lubić urozmaicenie w pracy, ponieważ jako monter izolacji przemysłowych czekają na ciebie każdego dnia nowe, ciekawe zadania. Pożądana jest umiejętność pracy w zespole! Wyzwaniom wspólnie stawiamy czoła.

Jako monter izolacji pracujesz m.in. w warsztatach, w rafineriach, elektrowniach lub dla przedsiębiorstw branży chemicznej. Okres kształcenia wynosi 3 lata, a kształcenie praktyczne odbywa się w nowoczesnym warsztacie centralnym przy nowej siedzibie przedsiębiorstwa w Rzeszawie koło Bochni.

Na okres nauki zawodu dostaniesz umowę w celu przygotowania zawodowego jak również otrzymasz miesięczne wynagrodzenie. Poprowadzimy twoją edukację i praktyczną naukę zawodu. Oplacimy dla ciebie profesjonalną naukę języka niemieckiego.

Po ukończeniu szkoły możesz otrzymać od nas umowę o pracę i będziesz z nami tworzył część międzynarodowego zespołu.



Wykształcenie = możliwość rozwoju



To cię czeka...

Twoim zadaniem będzie: produkcja elementów płaszczy izolacji, montaż materiałów izolacyjnych na powierzchniach lub rurociągach, celem ochrony urządzeń i obiektów przed niską temperaturą i hałasem.

Izolacje służą nie tylko ochronie przed niską temperaturą i hałasem, lecz także spełniają ważne zadania, związane z oszczędzaniem energii. Przy tym, materiały izolacyjne są osłaniane blachą lub folią, aby nie mogły zostać uszkodzone.

Ponadto monter izolacji montuje ścianki lekkie, stawia rusztowania i dopasowuje odpowiednio różne części izolacji.

W tym celu pożądane są nie tylko zręczność manualna, lecz także materiałoznawstwo i wiedza z zakresu matematyki. Materiały, z którymi na co dzień będziesz pracować, to np. stal, aluminium, stal nierdzewna, pianki, wełna mineralna.

