

MONTER IZOLACJI PRZEMYSŁOWYCH

Czym zajmuje się monter izolacji przemysłowych?

- wykonuje montaż izolacji cieplochronnych i zimnochronnych;
- wykonuje montaż izolacji akustycznych i przeciwdrganiowych wentylatorów przemysłowych, turbin i innych urządzeń przemysłowych, stanowiących źródło hałasu;
- wykonuje montaż izolacji ogniochronnych zabezpieczające różne obiekty i instalacje przemysłowe przed ogniem, w szczególności na platformach wiertniczych i w rafineriach;
- wykonuje montaż płaszczy ochronnych, konstrukcji wsporczych i nośnych izolacji przemysłowych;
- wykonuje i naprawia izolacje obiektów i urządzeń przemysłowych, takich jak: rurociągi, zbiorniki, wymienniki ciepła, kotły, turbiny i piece przemysłowe, komory i urządzenia chłodnicze, wentylatory i elektrofiltry oraz izolacje instalacji sanitarnych w budynkach;

Czego będziesz się uczył, gdy wybierzesz ten zawód?

- Przedmiotów ogólnokształcących (język polski, język obcy zawodowy, matematyka, fizyka, chemia, biologia, historia itp.)
- Przedmiotów zawodowych takich jak:
 - podstawy dokumentacji technicznej
 - materiałoznawstwo i technologia w montażu izolacji przemysłowych
 - język obcy w montażu izolacji przemysłowych
 - działalność gospodarcza w budownictwie
- umiejętności praktycznych podczas zajęć praktycznych i praktyk zawodowych

Kierunek prowadzony pod patronatem Bohle Polska Sp. z o. o.

Po ukończeniu szkoły absolwent może:

- nauka kończy się egzaminem i uzyskaniem kwalifikacji:
 - BD.06 Wykonywanie izolacji przemysłowych
- kontynuować naukę, przystąpić do matury
- podjąć pracę zawodową

Gdzie może pracować monter izolacji przemysłowych?

- w rafineriach,
- w elektrowniach
- dla przedsiębiorstw branży chemicznej

Może również prowadzić własną firmę realizując zlecenia dla firm i osób.