



Mechanik konstrukcyjny (m/k)

Specjalizacja: konstrukcje z blachy cienkiej



Warunek: ukończone gimnazjum, mała matura

Okres kształcenia: 3½ roku

Zakres edukacji

Nauka w zawodzie mechanika konstrukcyjnego (m/k) obejmuje obok wykonywania, montażu i konserwacji elementów konstrukcyjnych i maszyn między innymi również sprawdzanie komponentów konstrukcyjnych oraz obsługę klientów.

Po zakończeniu nauki mechaniki konstrukcyjnej muszą się zdecydować, na jakim dziale chcą się zatrudnić i w czym chcą się specjalizować.

Spektrum możliwości rozciąga się od produkcji i montażu, aż po obsługę klienta i zabezpieczanie jakości.

Typowe zadania stawiane w zawodzie

Wykształcony mechanik konstrukcyjny (m/w) czerpie swoje informacje z planów i dokumentacji opisujących wykonywane dzieło i poszczególne etapy wykonawstwa.

Nastawia maszynę, przygotowuje materiał i wybiera potrzebne narzędzie.

W oparciu o przedłożone plany łączy, stosując technikę spawania, wszystkie części składowe.

Może też zdarzyć się, że musi dokonać pewnych zmian wzgl. napraw.

Dodatkowo może być zatrudniany do sterowania robotami spawalniczymi.

Jako wykwalifikowany pracownik odpowiedzialny jest za jakość efektu swojej

pracy, który sprawdzany jest przez system kontroli jakości oraz w ramach stosunków handlowych z klientami wzgl. wewnętrznymi dostawcami.

Miejsca kształcenia

Przedsiębiorstwo

Szkoła zawodowa

Warsztat szkolny

Zainteresowany/a?

W takim razie prześlij do nas podanie wraz z CV i świadectwami szkolnymi na wskazany poniżej adres. Jesteśmy również do Twojej dyspozycji w przypadku jakichkolwiek pytań i chętnie udzielimy dalszych informacji.

OTTO GmbH & Co. KG

- Personalabteilung -

Edertalstraße 22

57319 Bad Berleburg

Niemcy

Partner kontaktowy:

Jacqueline Steinhof

Tel.: +49 (0) 2755/89-105

kariere@ottoindustries.com