FAQ – szkolenia

1. Jakie wymagania musi spełniać kursant?

Szkolenie jest na poziomie podstawowym, dlatego nie wymagamy specjalistycznej wiedzy.

Ogólna wiedza w zakresie technicznym będzie dodatkowym atutem.

1. Czy informacje na stronie są aktualne?

Wszystkie zamieszczone na stronie informacje są aktualne.

1. Czy szkolenie prowadzone jest jedynie na symulatorach, czy także na obrabiarkach?

Szkolenie prowadzone jest zarówno na symulatorach, jak i na tokarce oraz frezarce renomowanej firmy Haas

1. Czy poza wymienionymi lokalizacjami i terminami są przewidziane dodatkowe?

W przyszłości planujemy organizację szkoleń w innych lokalizacjach. Jeśli są Państwo zainteresowani innym terminem lub lokalizacją szkoleń, prosimy na bieżąco przeglądać naszą stronę internetową – zakładka kalendarz szkoleń.

1. Jak liczna jest grupa?

Grupa szkoleniowa liczy max. 6 osób. Zależy nam, aby każdy z kursantów mógł wykonać ćwiczenia praktyczne pod czujnym okiem instruktora. Dzięki małej grupie instruktor ma możliwość indywidualnego podejścia do kursanta.

1. Czy jest wymagana minimalna ilość osób?

Minimalna ilość osób w grupie to 3.

1. Co w przypadku nie zebrania wymaganej ilości uczestników?

Proponujemy już zapisanym uczestnikom odbycie szkolenia w innym terminie.

1. Czy szkolenie na operatora CNC pomoże w znalezieniu pracy?

Dla pracodawcy najważniejsze są kwalifikacje i doświadczenie. Szkolenie jakie oferujemy gwarantuje podniesienie kwalifikacji, bardzo istotnych dla przyszłych pracodawców. Wielu z naszych kursantów znalazło zatrudnienie dzięki posiadaniu certyfikatu operatora CNC.

1. Przez kogo jest prowadzone szkolenie?

Szkolenia prowadzone są przez certyfikowanych instruktorów posiadających wieloletnie doświadczenie dydaktyczne zdobyte podczas pracy z uczniami oraz praktyczne przy obsłudze maszyn.

1. Czy każdy uczestnik dostaje certyfikat?

Certyfikat wydawany jest po uzyskaniu 80% punktów z egzaminu końcowego. W przypadku jeśli uczestnik szkolenia nie uzyska wymaganych 80% - uzyska dyplom ukończenia szkolenia.