

SZKOLENIA PNEUMATYCZNE

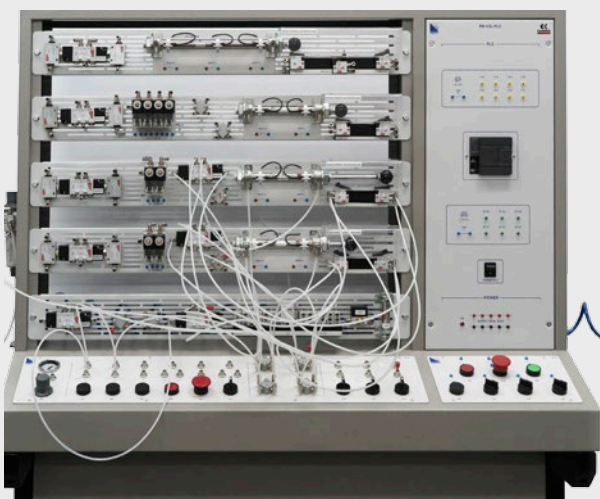
O FIRMIE



BIBUS MENOS Sp. z o.o. jest polsko-szwajcarską firmą o profilu sprzedażowo – produkcyjno – usługowym. Działalność na polskim rynku rozpoczęliśmy w 1994 roku jako spółka MENOS Sp. z o.o., po czym po kilku latach weszliśmy w skład szwajcarskiego Holdingu BIBUS.

Zapewniamy kompleksową obsługę wdrażając indywidualne oraz systemowe rozwiązania. Jesteśmy w stanie zaprojektować, wyprodukować, wdrożyć, a następnie objąć obsługą serwisową i gwarancyjną rozwiązania sygnowane naszą marką.

OFERTA SZKOLENIOWA



Zapraszamy do skorzystania z oferty szkoleń pneumatycznych. Szkolenia prowadzone są przez naszych ekspertów, którzy przełożą Państwu wiedzę dopasowaną do Państwa potrzeb i oczekiwań.

CEL: Celem szkoleń z zakresu pneumatyki jest doskonalenie umiejętności oraz podnoszenie wiedzy pracowników, co przekłada się na większą wydajność oraz efektywność pracy. Podnoszenie kwalifikacji skutkuje wzrostem świadomości działań, a także minimalizacją popełnianych błędów w zakładach przemysłowych.

SZCZEGÓLWE INFORMACJE

DLA KOGO: Nasza oferta skierowana jest do osób ze wszystkich poziomów struktury organizacyjnej, począwszy od pracowników obsługujących maszyny, poprzez mechaników, kierowników utrzymania ruchu, aż po technologów, konstruktorów i projektantów. Organizujemy również szkolenia dopasowane do indywidualnych potrzeb zleceniodawcy.

POZIOM: podstawowy, średniozaawansowany, zaawansowany.

TEMATYKA: Tematykę szkoleń dostosowujemy ściśle do Państwa potrzeb. We wszystkich blokach tematycznych podstawą są ćwiczenia praktyczne. Gwarantujemy zdobycie wiedzy, zarówno teoretycznej jak i praktycznej.

MIEJSCE: Szkolenie może zostać przeprowadzone w głównej siedzibie BIBUS MENOS Sp. z o.o. w Gdańsku, gdzie dysponujemy rozbudowanym laboratorium pneumatyki, bądź w lokalizacji Państwa zakładu wykorzystując nasze wyposażenie dydaktyczne.

WIELKOŚĆ GRUP: Zajęcia przewidziane są dla maksymalnie 8 osób.

CZAS TRWANIA: 2 dni po 8 godzin dydaktycznych dziennie z przerwą.

PRZYKŁADOWY HARMONOGRAM SZKOLENIA

I dzień

- Krótkie wprowadzenie teoretyczne.
- Budowa oraz zasada działania siłowników pneumatycznych. Prawidłowe serwisowanie, diagnozowanie usterek.
- Budowa, działanie i usuwanie usterek w pneumatycznych zaworach sterowanych elektrycznie, pneumatycznie, mechanicznie.
- Wyspy zaworowe.
- Optymalizacja doboru elementów pneumatycznych.

II dzień

- Krótkie wprowadzenie teoretyczne.
- Sposoby wytwarzania próżni i optymalnego wykorzystania pomp. Prawidłowe serwisowanie, diagnozowanie usterek.
- Budowa elementów próżniowych.
- Dobór optymalnych przyssawek.
- Diagnozowanie układów.
- Optymalizacja zużycia energii.

**SZKOLENIA ORGANIZOWANE SĄ
CYKLICZNIE. SKONTAKTUJ SIĘ
Z NAMI, BY OTRZYMAĆ INFORMACJĘ
O NAJBLIŻSZYM TERMINIE.**

