



JAHN GmbH
Techniki formowania i obróbka skrawaniem



Kształcenie zawodowe

Szansą dla Waszej zawodowej przyszłości

Witamy w firmie **JAHN**

Firma Jahn GmbH jest firmą rodzinną, zatrudniającą ok. 600 pracowników z siedzibą w Tambach-Dietherz w Turynii.

Światowe rynki zmieniają się, poszukiwane są kompetentne rozwiązania, które mogą wspierać wyzwania globalnej rywalizacji. Firma Jahn GmbH Techniki formowania i obróbka skrawaniem zna je. Firma Jahn – założona w 1993 roku – ma długotlenią tradycję produkcji części wyciskanych, setek komponentów, systemów i podzespołów dla w przeważającej mierze przemysłu motorazycyjnego, elektrycznego i budowy maszyn.

Firma JAHN prezentuje się w całej Europie jako firma specjalizująca się w technologiach wyciskania, obróbce skrawaniem na frezarkach CNC, w różnorodnych technikach formowania oraz produkcji systemów i podzespołów.

Firma Jahn wyróżnia się technologicznym Know – How, innowacjami oraz partnerską współpracą z klientami. Inwestycje w zaawansowane technologie, umiejętne zarządzanie personelem i jak również partnerskie relacje pomiędzy naszymi współpracownikami a personelem zarządzającym składają się na sukces naszej firmy. Jako dynamicznie rozwijające się przedsiębiorstwo poszukujemy wysokozmotywowanych i zaangażowanych pracowników.

Kształcimy w następujących zawodach:

- Ślusarz narzędziowy
- Technik obróbki skrawaniem
- Mechatronik
- Operator maszyn (ustawiacz maszyn)
- Pracownik biurowo – administracyjny w przedsiębiorstwie przemysłowym

Niemiecki system nauki zawodu – kształcenie dualne

Niemiecki system nauki zawodu – kształcenie dualne, nie ma swojego odpowiednika w Polsce. Nie można go porównywać do znanych nam zasadniczych szkół zawodowych.

W Niemczech osoby zdobywające wykształcenie zawodowe w drodze kształcenia dualnego na ogół uczą się 3 lata zawodu w zakładzie pracy zgodnie z wybranym zawodem i równolegle w specjalistycznych szkołach zawodowych podlegających nadzorowi państwa. System dualny realizowany jest dla osób od 16. roku życia bez podania górnej granicy.

Kształcenie dualne jest bardzo popularnym systemem nauki zawodu w Niemczech. Pozwala uzyskać zawód w trakcie praktycznej nauki w przedsiębiorstwie i nauki teoretycznej w szkole zawodowej. „Ausbildung” czyli nauka zawodu nie utrudnia zdobycia matury czy też dalszej edukacji na uczelni wyższej. W ramach nauki zawodu można kształcić się w różnych profesjach ze wszystkich dziedzin gospodarki.

Przez cały czas trwania nauki uczeń otrzymuje wynagrodzenie (na podstawie podpisanej umowy o pracę). Naukę w systemie dualnym mogą podejmować absolwenci różnych szkół bez względu na uzyskane oceny.

Podczas trwania nauki pracodawca przydziela uczniowi pracownika, który jest odpowiedzialny za proces kształcenia.

Istnieje także możliwość dla studentów, którzy pobierając naukę w szkole wyższej, mogą być równocześnie zatrudnieni w zakładzie pracy.

Prawie 2/3 uczniów po zakończeniu kształcenia zawodu znajduje zatrudnienie w firmie, w której się szkoliło. Istnieje więc duża szansa, że firma która szkoli ucznia, po zakończeniu edukacji od razu go zatrudni. To zdecydowana zaleta systemu dualnego. Ponad to podczas nauki w zakładzie pracy (3 dni w tygodniu) firma wypłaca wynagrodzenie rzędu 500 - 900 euro miesięcznie. Warto podkreślić, że coraz więcej firm zatrudnia osoby po kształceniu dualnym niż po edukacji w szkole wyższej.

Należy zwrócić uwagę, iż praktyka zawodowa w Polsce niestety jest utożsamiana z praktyką zawodową w Niemczech, która tam de facto jest nauką zawodu poprzez pracę w przedsiębiorstwie.

W system kształcenia dualnego w Niemczech zaangażowane są instytucje na poziomie federalnym (Ministerstwo Edukacji i Badań Naukowych), kraje związkowe, izby przemysłowo-handlowe i rzemieślnicze, pracodawcy oraz uczniowie. Uczniowie sami wyszukują sobie pracodawców w wybranym przez siebie zawodzie.



Ślusarz narzędziowy

Infomacje o zawodzie:

Czy to ręczna czy maszynowa obróbka półwyrobów, przygotowywanych na zamówienie wymaga poza znajomością matematyki i wiedzy o surowcach także niezmiernej precyzji. Ponadto ślusarze narzędziowi powinni posiadać dobrą wyobraźnię przestrzenną, by złożone rysunki przenosić do rzeczywistości.

Choć piłowanie, wiercenie i szlifowanie są ciągle podstawą obróbki metalu, to w procesie kształcenia ślusarza narzędziowego coraz większą rolę odgrywa najnowsza technologia. Podczas trzy i półletniego kształcenia uczniowie zaznajamiają się z maszynami do wyciskania, tłocznikami, okrojnikami, wymagającymi urządzeniami do obsługi tokarek i frezarek CNC oraz innymi maszynami dalszej obróbki elementów wyciskanych.

Kandydaci powinni spełniać następujące wymagania:

- zdolności techniczne
- sparność manualna
- umiejętność logicznego myślenia
- sprawność fizyczna
- umiejętność szybkiego uczenia się

Czas kształcenia: 3,5 roku

Możliwości kontynuacji nauki: certyfikowany technik obróbki metalu



JAHN
GmbH

Umform- und
Zerspanungstechnik



Technik obróbki skrawaniem

Informacje o zawodzie:

Do obsługi tokarek i frezarek CNC nasza firma potrzebuje dobrze wykształconych operatorów tokarek i frezarek CNC. Świat pracy w dziedzinie przemysłowej obróbki metalu już od dawna nie jest tym, co znali nasi ojcowie. W dzisiejszych czasach produkcję w naszej firmie wspierają najnowocześniejsze maszyny CNC, obsługiwane przez fachowców, posiadających ogromną wiedzę.

Produkujemy duży asortyment elementów z aluminium, głównie dla przemysłu motoryzacyjnego, elektrycznego i do budowy maszyn. Operatorzy obróbki skrawaniem pracują w naszej firmie w wielu obszarach, w których wytwarzane są różnorodne komponenty.

Kandydaci powinni spełniać następujące wymagania:

- zdolności techniczne
- sprawność manualna
- zmysł kojarzenia
- umiejętność logicznego myślenia
- pewność siebie
- sprawność fizyczna
- umiejętność szybkiego podejmowania decyzji
- umiejętność szybkiego uczenia się



JAHN
GmbH

Umform- und
Zerspanungstechnik

Czas kształcenia: 3,5 roku

Możliwości kontynuacji nauki: certyfikowany technik obróbki metalu



Mechatronik

Informacje o zawodzie:

Tak duże jak i małe maszyny wspierane są nowoczesną elektroniką. Nasza firma potrzebuje mechatroników do montażu, obsługi i konserwacji maszyn, urządzeń i zespołów. Podczas trzy i półletniego kształcenia uczniowie otrzymują wiedzę, potrzebną do samodzielnej pracy na elektronicznych i mechanicznych maszynach. Mechatronik jako specjalista opanowuje wiedzę z zakresu mechaniki, elektroniki jak i systemów przetwarzania informacji, tym samym potrafi łączyć poszczególne elementy tej wiedzy w skomplikowane systemy.

Możliwości zatrudniania dla mechatroników są stosunkowo duże i dotyczą różnych branż. W naszej firmie mechatronicy pracują na liniach montażu lub przy konserwacji urządzeń, ale przede wszystkim przy pracach koncepcyjnych, budowie nowych maszyn i specjalistycznych urządzeń oraz jako serwisanci w działach produkcyjnych.

Kandydaci powinni spełniać następujące wymagania:

- zdolności techniczne
- sprawność manualna
- umiejętność logicznego myślenia
- sprawność fizyczna
- umiejętność szybkiego uczenia się

Czas kształcenia: 3,5 roku

Możliwości kontynuacji nauki: certyfikowany technik obróbki metalu



JAHN
GmbH

Umform- und
Zerspanungstechnik



Operator maszyn - ustawiacz



Czas kształcenia: 2 lata

Możliwości kontynuacji nauki:
certyfikowany technik obróbki metalu

Obszary pracy i zawodowe kompetencje:

Operator maszyn - ustawiacz

- przygotowywanie procesów pracy
- wybór procedur kontrolnych i środków kontroli i ich zastosowanie
- dobór materiałów i opracowanie techniczne zgodne z dokumentacją techniczną
- dobór manualnych i maszynowych technik obróbki i ich zastosowanie
- wykorzystanie urządzeń sterujących i regulujących
- konserwacja i przegląd maszyn i urządzeń oraz usuwanie usterek
- przeprowadzanie procedur, związanych z zapewnieniem jakości
- stosownie wytycznych dotyczących przepisów BHP
- prowadzenie dokumentacji produkcji



Pracownik biurowo – administracyjny w przedsiębiorstwie przemysłowym

Infomacje o zawodzie:

Pracownicy biurowo – administracyjni pracują w firmie Jahn GmbH w różnych działach. Ich wiedza o zarządzaniu i sprzedaży wykorzystywana jest w różnych obszarach naszego przedsiębiorstwa. Wspierają oni od strony ekonomicznej wszystkie procesy przedsiębiorstwa od nawiązania kontaktów po serwisowanie klientów po realizacji zamówienia.

Pracownicy biurowo – administracyjni pracują zarówno w kluczowych działach jak marketing i sprzedaż, zaopatrzenie, fakturowanie, dział presonalny jak również współpracują z innymi działami specjalistycznymi lub w innych dziedzinach gospodarki, biznesu i przy projektach.

Ponadto pracownicy biurowo – administracyjni mogą pracować jak przedstawiciele handlowi, w działach eksportu, logistyki, zarządzaniu produktem czy w działach związanych z informatyką.

Kandydaci powinni spełniać następujące wymagania:

- pewność siebie
- elokwencja
- skuteczność
- zdolności organizacyjne
- zdolność do koncentracji
- po zakończeniu kształcenia znajomość angielskiego w mowie i piśmie

Czas kształcenia: 3 lata

Możliwości kontynuacji nauki w następujących zawodach:

- certyfikowany księgowy, certyfikowany handlowiec,
- certyfikowany zarządca przedsiębiorstwa



JAHN
GmbH

Umform- und
Zerspanungstechnik

Zakład 1 – Triftstraße 1a – Zakład budowy maszyn i urządzeń



Zakład 2 – Triftstraße 1a – Obróbka skrawaniem CNC i administracja



Siedziba Zarządu – Badania i Rozwój



Zakład 3 – Im Grund 5
Wyciskanie, Obróbka skrawaniem CNC, dział wysyłki



Zakład 4 – Bahnhofstr. 10/1 – Produkcja

JAHN
GmbH



Umform- und Zerspanungstechnik

Triftstraße 1a
D-99897 Tambach-Dietharz
Tel.: (03 62 52) 4 64 - 0
Fax: (03 62 52) 4 64-16

Im Grund 5
D-99897 Tambach-Dietharz
Tel.: (03 62 52) 4 60-60
Fax: (03 62 52) 4 60-69

Bahnhofstraße 10/1
D-99897 Tambach-Dietharz
Tel.: (03 62 52) 4 60-884
Fax: (03 62 52) 4 60-885

Internet: www.jahngmbh.de E-mail: info@jahngmbh.de

Studia dualne szansą na sukces

Firma Jahn GmbH jest partnerem Wyższej Szkoły Zawodowej Gera – Eisenach (Szkoła kształci w tzw. systemie dualnym, który jest organizowany wspólnie przez pracodawców oraz szkoły lub instytucje kształcące). Podczas 3-letnich studiów w regularnych odstępach odbywasz praktyki zawodowe w przedsiębiorstwie naprzemiennie ze studiami teoretycznymi w Wyższej Szkole Zawodowej Eisenach. Firma Jahn zapewnia umowę o pracę i atrakcyjne wynagrodzenie.

Możesz wybrać następujące kierunki kształcenia:

Zarządzanie przedsiębiorstwem (Bachelor of Arts)

International Business Administration, zarządzanie średnim przedsiębiorstwem

Engineering (Bachelor of Engineering)

konstrukcja, automatyzacja, techniki produkcji, produkcja techniki pomiarowej, zarządzanie jakością

Bachelor of Science

inżynieria przemysłowa, serwis techniczny

Czekamy na Wasze zgłoszenia.

Listy motywacyjne i CV proszę kierować na następujący adres:

Pan Thomas Pfestorf, kierownik działu personalnego

E-Mail: thomas.pfestorf@jahngmbh.de • tel.: +49 3 62 52 - 4 64 22