

ALİ AYHAN

Ürün yöneticisi, satış sonrası hizmeti, arabanın kaporta parçaları alanında bir sonraki araba serisinin yap

Ali Ayhan ortaokulu bitirdikten sonra bir yıl ticaret lisesinde eğitim gördü. Daha sonra kaporta ve otomoti

Birkaç yıl bir otomobil şirketinde üretim bölümünde çalıştı, daha sonra metal sanayiinde usta olmak için

Metal sanayii ustası

Metal sanayii ustası metal endüstri alanında orta kademede bir yöneticidir, tesisat, taşıt ya da makine ya

“Ustalık eğitimi için verilen burs”

Hizmet içi eğitimlere katılmak ekonomik duruma bağlıdır, çünkü eğitimler ücretlidir. Kişi tüm masrafları k

Bursa hak kazanma

Alman vatandaşların yanısıra yabancı vatandaşlar da burstan yararlanabilir. Almanya'da sürekli ikamet edenler burs hakkından yararlanabilir.

Burs için herhangi bir yaş sınırlaması yoktur.

Burs, ek yardım ya da geri ödemeli öğrenim kredisi şeklinde sağlanır. Öğrenci tam zamanlı bir çıraklık eğitimi alırken burs hakkından yararlanabilir.

<http://www.meister-bafoeg.info/de/36.php>

YASEMİN ARPACI

Otomotiv sanayii bakım anlaşması departmanı grup yöneticisi Yasemin Arpacı ortaokulu bitirdikten sonra meslek lisesine girdi.

İŞLETME (BWL)

İşletme eğitimi sayesinde öğrenci, farklı yönetim alanlarında görev üstlenmeyi ve şirketi başarıyla yönet

Öğrenciler için Yüksek Öğrenim Bursu (BAföG)

Liseyi bitirip yüksek öğrenim görmeye karar veren birçok öğrenci, yüksek öğrenimi nasıl finanse edeceğ

Öğrenci ailesinin yanında yaşıyorsa ayda 414 Avro alır, ailesinin yanında yaşamıyorsa bu miktar 512 Av

Aylık burs miktarının yarısı ek yardım, diğer yarısı ise faizsiz geri ödemeli öğrenim kredisidir. Genelde e

Öğrenim kredisinin geri ödemeleri burs sürecinin bitiminden itibaren beş yılda başlar ve burs taksitler ha

Burs koşulları

Lisans eğitiminin devamında yapılan yüksek lisans eğitimi veya meslek yüksekokullarındaki eğitimde ol

Bursun verilme süresi öngörülen eğitim süresine göre belirlenir. 'Geçerli bir sebep' ileri sürüldüğü takdirde

Meslek okullarında, akademi ya da yüksekokullarda okuyan öğrenciler beşinci dönemin başında iyi bir b

Öğrenci bir yıl kendi ülkesinde eğitim gördüyse, yurtdışında burs olanağı da vardır. Avrupa Birliği üye de

<http://www.das-neue-bafoeg.de/de/372.php>

<http://www.uni-stuttgart.de/ueberblick/organisation/fakultaeten/#10>

http://www.sws-internet.de/sws/bafoeg/bafoeg_start.php

<http://de.wikipedia.org/wiki/Betriebswirtschaftslehre>

<http://www.awi.uni-heidelberg.de/bwl1/>

<http://www.wiwi.uni-tuebingen.de/cms/zielgruppen/studium.html>

<http://www.fh-heilbronn.de/studiengaenge/bu>

http://fh-offenburg.de/uportal/modules/cms/files/bw/BA_W.pdf

İLYAS KABLAN

Bir telekomunikasyon şirketinde yazılım danışmanı ve proje müdürü. İlyas Kaban ortaokulu bitirdikten s

İşletme enformatiği

İşletme enformatiği enformatik fakültesine bağlı, ekonomideki taleplere yönelik olarak kurulan özel bir böl

Öğrenci işletme enformatiği bölümünü üniversitelerde (eski meslek yüksekokulları) ve meslek yüksekoku

Bilişim alanındaki diğer uzmanlıklar medya-bilişim, yazılım tekniği, tıbbi bilişim ya da bilişim sistemleri m

Bilişim alanındaki farklı uzmanlık alanları üniversitelerde ve meslek yüksekokullarında mevcuttur. Özellik

Yazılım-Bilişim Teknolojileri-Bölümü

Bilişim Teknolojileri alanı iş olanakları açısından gelecek vaat ediyor, çünkü yıllardır ekonomi alanında s

Bilişim teknolojileri alanında çalışma, öğrenilen içeriği ve güncel teknik çözümleri esnek bir şekilde proje

Analitik teknik bilginin yanısıra gerekli durumlarda uluslar arası projeleri yönetmek için iyi derecede İngiliz

İnternetde aşağıda önerilen sayfalar daha fazla bilgiler için tavsiye edilir:

<http://www.ba-bw.de/babw/home.php?sprache=1>

http://de.wikipedia.org/wiki/Berufsakademie#Voraussetzungen_zum_Studium

<http://www.dhbw-stuttgart.de/themen/studium/fakultaet-wirtschaft/wirtschaftsinformatik/konzepti-on-und-zielsetzung.html>

<http://www.doitonline.de/cms/do+it.themen/Bildung+%b6+Karriere?detailid=515&nodate=1>

<http://www.bwi.uni-stuttgart.de/index.php?id=905>

http://www.hs-furtwangen.de/fachbereiche/wi/deutsch/studiengaenge/wirtschaftsinformatik_bachelor/?tg=0

GÖKCE KÖK

Endüstri mühendisi ve proje koordinatörü (Çin’de ve Rusya’da projeler).

Türkiye’de doğup büyüyen Gökçe Kök, İstanbul’da Endüstri Mühendisliği bölümünde okudu, daha sonra

Almanya’daki eğitimi sırasında İspanya’da belli bir süre okuma fırsatı yakaladı. Bitirme tezini Amerika’da

Endüstri mühendisliği

Üniversite ve meslek yüksekokullarında endüstri mühendisliği bölümü bulunmaktadır. Endüstri mühendis

Endüstri mühendisliği geleceğe yönelik bir meslektir, çünkü şirketlerde teknik ve ekonomi arasındaki bağ

Özellikle iyi derecede Almanca ve Türkçe bilen mezunlar için Türkiye’de yerleşmiş olan Alman şirketler c

Tavsiye edilen linkler:

Endüstri Mühendisleri Odası <http://www.vwi.org/>

http://de.wikipedia.org/wiki/Wirtschaftsingenieurwesen#Beruf_des_Wirtschaftsingenieurs

Pforzeim Yüksekokulu (Yüksekokul öğrencilerinin yüksekokul hakkında iyi tanıtımları)

<http://www.wirtschaftsingenieurwesen.de/>

<http://berufenet.arbeitsagentur.de/berufe/start?dest=profession&prof-id=58677>

http://www.fachhochschule.de/FH/Studium/Wirtschaftsingenieurwesen_1066.htm

<http://www.hs-esslingen.de/de/35630>

<http://web.fh-heidelberg.de/de/fh-heidelberg/4853.html>

GÜL ÜNSAL

Gül Ünsal Karlsruhe’de süreç, imalat ve yapı otomatizasyonu ve endüstriyel hizmetler merkezi olan büyü-

Mekatronik bölümüne ilişkin açıklamalar

Mekatronik alanı içeriği mekanik, elektronik sistemler ve bilgi tekniğini kapsayan çok farklı alanlardan olu-

Mekatronik mesleği ya mesleki eğitim ya da üniversite eğitimi (mekatronik mühendisliği) ile öğrenilir. Öğ

Meslek öğrenimi:

Mechatronik-portal.de: Mechatronik konusu için bilgi platformu

http://www.mechatronik-portal.de/mechatronik_ausbildung.php

BERUFENET Federal iş ajansı

<http://berufenet.arbeitsagentur.de/berufe/start?dest=profession&prof-id=2868>

Bildung-news.com: günlük eğitim ve kariyer günlüğü

<http://www.bildung-news.com/bildung-und-karriere/ausbildung-und-lehre/ausbildung-zum-mechatroniker//>

<http://www.berufe-portal.de/metall-berufe/berufsbeschreibungen/mechatronikerin/>

(Meslek) yükseköğretim ve meslek içi eğitim portalı Almanya:

<http://www.fachhochschule.de/FH/Fachhochschule/Baden-Wuerttemberg/technik/Mechatronik.htm>

Mechatronik-portal.de: Mekatronik konusuna ilişkin bilgi platformu

http://www.mechatronik-portal.de/mechatronik_studium.php

Studien.de

<http://studieren.de/mechatronik.0.html>

HAKAN KARINCALI

Hakan Karıncalı 20 yaşında, Stuttgart'ta doğdu. Kendisinden büyük iki kızkardeşi var. İlkokuldan sonra S

Tekniker – Makine tekniği (Mekatronik)

Devlet sınavını kazanmış teknikerin hem uygulamalı mesleki tecrübesi hem de sağlam teorik alan bilgisi. Tekniker olmak isteyen öğrenci teknik meslek okulunda, çalışarak öğrenimine devam edebilir, bu şekilde Sınava kabul şartı öğrencinin hizmet içi eğitim sırasında aldığı başarı belgeleridir. Hizmet içi eğitimin so Yazılı sınav mekatronik, bilgi teknik veya otomatizasyon tekniği alanlarını kapsar. Açık öğretimi (uzaktan

<http://www.daa-technikum.de/lehrgaenge/index.php3>

http://www.ils.de/technik_meister.p

DOĞAN EŞİYOK

Doğın Eşiyok 29 yaşında, evli ve bir çocuk babası. Türkiye’de doğdu ve yedi yaşında Almanya’ya geldi.

Bilişim uzmanlığına ilişkin açıklamalar

Bilişim uzmanı Sanayi ve Ticaret Odası'nın eğitimini verdiği meslekler arasındadır ve uygulama geliştirmeye yönelik olarak çalışır. Bilişim uzmanlığı eğitimine kabul şartı genellikle ortaokul mezunu olmaktır, bazı şirketler lise diploması isteyebilir. Eğitimin ilk iki yılında tüm öğrenciler aynı dersleri alır, üçüncü sınıfta öğrenci belli bir alanda uzmanlaşır. Alanlara göre uzmanlaşmaya rağmen bilişim uzmanlığı mesleği genel bilgiler içeren eğitim olarak da görülebilir. Eğitim süresi genelde üç yıldır, ama öğrencinin notları iyiye veya liseyi bitirmişse bu süre kısaltılabilir. Kurumda yapılan 70 saatlik stajın ardından bu stajın yazıtılması için bir yazılı sınava girilir. Kurumda yapılan 70 saatlik stajın ardından bu stajın yazıtılması için bir yazılı sınava girilir. Eğitimi tamamladıktan sonra farklı hizmet içi eğitim olanakları vardır. Ortaokul mezunu olan ve meslek eğitimi alan öğrenciler için farklı hizmet içi eğitim olanakları vardır.

<http://de.wikipedia.org/wiki/Fachinformatiker>

<http://berufenet.arbeitsagentur.de/berufe/start?dest=profession&prof-id=13814>

<http://www.bmwi.de/BMWi/Navigation/Ausbildung-und-Beruf/ausbildungsberufe,did=68534.htm>
|

http://www.bibb.de/de/ausbildungsprofil_1840.htm

ALİYE DURAN

Mannheim’da yetişen Aliye Duran bugün hala iki çocuğuyla birlikte orada yaşıyor. Ortaokulu bitirdikten

Perakende satış elemanı

Bu mesleğe ilişkin benzer açıklamaları Şaziye Şahin'in biyografisinde bulabilirsiniz.

Çıraklık eğitimi veren eğitmenlerin yetiştirilmesi

Çırakları yetiştiren eğitmenler ya tam zamanlı eğitim görür ya da hem çalışıp hem eğitim görür veya açık

- 1) Eğitim koşullarını gözden geçirmek ve eğitimi planlamak
- 2) Eğitimi hazırlamak ve çırakların istihdamına yardımcı olmak
- 3) Eğitimi yürütmek ve
- 4) Eğitimi tamamlamak

Çırak eğitmenliği yeterlik sınavına katılmak için mesleki eğitim diploması ve çalışma belgesi sunulmalıdır.

Yazılı bölümde öğrenci tüm faaliyet alanlarından örnek olayı içeren görevler hakkında görüşlerini yazar.

Sınavın amacı başvuran kişinin bağımsız olarak eğitimi planlama, yürütme ve kontrol etme becerilerini k

http://berufenet.arbeitsagentur.de/berufe/resultList.do?searchString=A&resultListItemsValues=9673_9657&suchweg=alpha&doNext=forwardToResultShort

<http://berufenet.arbeitsagentur.de/berufe/start?dest=profession&prof-id=9673>

http://www.stuttgart.ihk24.de/produktmarken/aus_und_weiterbildung/weiterbildung/IHK_Fortbildungspruefungen/Der_Weg_zur_Ausbilder-Eignungspruefung.jsp

<http://www.bildungsserver.de/zeigen.html?seite=1235>

<http://www.bildungsserver.de/innovationsportal/bildungplus.html?artid=710>

FATİH KASIMOĞLU

Fatih Kasımoğlu 36 yaşında, Stuttgart'ta doğdu ve orada büyüdü. Ortaokulu bitirdikten sonra üretim tekniği bölümüne başladı.

Üretim tekniği bölümü endüstriyel elektronik teknisyeni (bugün: otomatizasyon tekniği elektronik teknisyeni)

Endüstriyel elektronik teknisyenliği alanında mesleki eğitim 2003 yılına dek üretim tekniği ve alet tekniği bölümlerinde devam etti.

<http://infobub.arbeitsagentur.de/berufe/start?dest=profession&prof-id=2753>

[http://www.jumpforward.de/index.php?&page=berufenetdetail&BKZ=2881&";](http://www.jumpforward.de/index.php?&page=berufenetdetail&BKZ=2881&)

İlgili alan: ölçme tekniğı ve kontrol düzenleme tekniğinde ustalık,
Bölüm: Elektroteknikte sanayi ustalığı (ölçme tekniğı, kontrol tekniğı ve düzenleme tekniğı)

Elektroteknik alanında sanayi ustalığı şu alanları içeren mesleki hizmet içi eğitimidir:

Bölümün temel nitelikleri: bilgi metotları, iletişim ve planlama; işletmede işbirliği, doğa bilimleri ve teknik
Teknik: altyapı sistemleri ve işletme tekniğı, otomatizasyon ve bilgi tekniğı Organizasyon: planlama, kontrol
Personel ve yönetim: personel yönetimi ve personel geliştirme
Elektroteknik sanayi ustalığı sınavına hazırlık eğitimi yarı zamanlı, tam zamanlı ve uzaktan eğitim şeklinde
Sınava kabul şartı elektroteknik alanında tanınmış bir meslek eğitimini başarıyla tamamlamak ya da diğer
Sınavı kazandıktan sonra öğrencinin teknik işletme ekonomi uzmanı olmak için kendini geliştirme imkânı
Her çalışma aşamasını planlamasının yanısıra materyal ihtiyacının tespit edilmesi ve elektronik sistemle
Hizmet içi eğitimin ardından elektroteknik alanındaki sanayi ustaları elektrosanayi işletmelerinde çalışırlar
Radyo organizatörlüğü, makine, alet ve otomobil üretim şirketleri (özellikle otomobil elektroniğı alanında)

<http://berufenet.arbeitsagentur.de/berufe/start?dest=profession&prof-id=6204>

http://www.vdv-karriere.de/index.php?id=industriemeister_elektrotechnik

UĞUR ÖZTÜRK

Uğur Öztürk 22 yaşında ve Karlsruhe'de doğdu. Eğitimini tamamladığı Bruchsal'da büyüdü. Ortaokulu bit

Otomatizasyon tekniği elektronik teknisyenine dair açıklamalar

Almanya'da otomatizasyon tekniği elektronik teknisyenliği 2003 yılından beri tanınan endüstriyel elektronik teknisyenliği olarak kabul edilir. Her iki durumda da mesleki eğitimde ikili sistem mevcuttur. Eğitimin temel alanını kontrol tekniği (Programmierung) ve otomatizasyon tekniği elektronik teknisyeni bina yapım tekniğinin süreç akışı ve üretim sistemleri otomatizasyonu olarak tanımlanır. Otomatizasyon tekniği elektronik teknisyeni olarak mesleki eğitim yeri bulmada herhangi bir sorun olursa

Endüstri:

<http://berufenet.arbeitsagentur.de/berufe/start?dest=profession&prof-id=15630>

Zanaat:

<http://berufenet.arbeitsagentur.de/berufe/start?dest=profession&prof-id=15640>

<http://berufenet.arbeitsagentur.de/berufe/start?dest=profession&prof-id=15640>

Genel:

http://de.wikipedia.org/wiki/Elektroniker_f%C3%BCr_Automatisierungstechnik

http://www.bibb.de/de/ausbildungsprofil_10541.htm

SULTAN KURUOVA

Sultan Kuruova 21 yaşında, Schwäbisch Alb bölgesinde Bad Urach şehrinde doğdu ve dokuzuncu sınıfa

Otel işletmecisi

Otel işletmecisi mesleki eğitiminin ardından otellerin tüm bölümlerinde çalışabilir. Bu meslek hizmet sektörüdür. Eğitimleri boyunca öğrenciler ev idaresi, resepsiyon, rezervasyon ve satış konularından başlayıp her türlü otelcilikte sürekli kendini geliştirmek için hizmet içi eğitimlere katılmak gerekir. Uygun nitelikler genellikle otel işletmecisi mesleği için yeterlidir. Diğer taraftan birkaç yıllık iş tecrübesini şart koşan hizmet içi eğitim imkânları da vardır, örneğin otel uzmanlığı. Bunun yanı sıra bölüm müdürlüğüne, otel müdürlüğüne ya da kendi otelinin bağımsız yöneticiliğine terfi imkânı vardır. Baden-Württemberg eyaletinde liseyi bitirenler için otel işletmeciliği eğitimine ek eğitim olarak otel yönetimi

Otel işletmeciliği eğitimi:

<http://www.bildung-news.com/bildung-und-karriere/ausbildung-und-lehre/ausbildung-zur-hotelfachfrau-bzw-zum-hotelfachmann/>

<http://www.bewerbung-forum.de/hotel-gastgewerbe/ausbildung-hotelfachfrau.html>

<http://berufe.hotel-intern.de/index.php?beruf=hotelfachfrau>

http://www.bibb.de/de/ausbildungsprofil_2156.htm

Ek nitelikler: Otel yönetimi ve Avrupa nitelikleri

<http://www.landesberufsschule.de/eq/pruefungsmodalitaeten.htm>

<http://www.landesberufsschule.de/berufe/hotelmanagement.html>

http://www.hotel-career.at/fort_und_weiterbildung/e.html

<http://www.dehoga.org/hogainf.nsf/ea007d5463dad9edc12566800050c124/cc97cfb3e841b55ac12562cf0037a074?OpenDocument>

Otelcilik, gastronomi ve turizm için kariyer fuarı

<http://www.recruitingdays.de/index.html>

SERKAN AYDIN

Serkan Aydın 33 yaşında ve iki yıllık evli. Saar bölgesinde Dillingen’de doğdu. 12 yaşındayken ailesi ile

Fırıncılık eğitimi

Fırıncılık mesleği hem zanaat hem de endüstri alanında sunulur, bu yüzden fırıncılar ya gıda alanındaki

http://www.rp.baden-wuerttemberg.de/servlet/PB/menu/1054809_pdrucken/drucken.htm

<http://de.wikipedia.org/wiki/Handwerksrolle>

ŞERAFETTİN DEĞER

Şerafettin Değer 1963'te Adana'da doğdu ve 1979 yılında 16 yaşındayken Almanya'ya geldi. İki çocuğu

Gaz ve su tesisatçısı = bugün: hijyen, ısıtma ve klima tekniği tesis mekanik teknisyeni

Gaz ve su tesistaçılığı mesleği 2003 yılında ünvanı hijyen, ısıtma ve klima tekniği tesis mekanik teknisyeni. Hijyen, ısıtma ve klima tekniği tesis mekanik teknisyeni bakım teknik tesislerini tasarlar ve kurar, bu tesis Çok yönlü bilgi ve beceri gerektiren bu mesleğin eğitimi de teknolojik olarak kapsamlıdır. Eğitim hem bir Tesisat mekanik teknisyenliği mesleğindeki yenilikler şunlardır: a) sürdürülebilir enerji tekniklerinin kullan Eğitim süresince bir ara sınav yapılır. Bu sınavda öğrenci montaj ve bağlantı tekniği alanlarına ne derece

Gaz ve su tesisatçısı

<http://www.bs-uhk.de/berufsausbildung/teilzeit/emetall/gaswasser/index.htm>

<http://infobub.arbeitsagentur.de/berufe/start?dest=profession&prof-id=2204>

Hijyen, ısınma ve klima tekniği tesisat mekanik teknisyenliği

<http://berufenet.arbeitsagentur.de/berufe/start?dest=profession&prof-id=15164>

www.bibb.de/redaktion/aweb/.../anlagenmech.htm

<http://www.bmwi.de/BMWi/Navigation/Ausbildung-und-Beruf/ausbildungsberufe,did=76138.htm>
|

www.bibb.de/veroeffentlichungen/de/publication/download/id/825

<http://www.bafoeg-rechner.de/Rechner/>

www2.bibb.de/tools/fodb/pdf/eb_40587.pdf

VEDAT HORUZ

30 yaşında, Göppingen’de doğdu, 6 kardeşi var. İlkouldan sonra ortaokul eğitimini tamamladı. Daha son

Gaz ve Su Tesisatçısı (bakınız: Şerafettin Değer) **Boyacılık ve cilacılık**

Boyacı ve cilacılar üst yüzeyleri şekillendirir ve dışarda çalışır. Ya yeni inşaatlarda ya da farklı inşaat ala
Zanaat yönetmeliğine göre boyacılar ve cilacılar hem ikili sistemle hem de sadece okul eğitimi ile bu me
Eğer boyacı ve cilacının birkaç yıllık iş tecrübesi varsa usta boyacı ve cilacı, renk ve cila tekniği teknisyen

http://www.bibb.de/de/ausbildungsprofil_14186.htm

<http://infobub.arbeitsagentur.de/berufe/start?dest=profession&prof-id=15175>

<http://www.bildung-news.com/?s=Maler+und+Lackierer>

Ekonomi mühendisliği Gökce Kök'e bakınız

MURAT GÜL

1971'de Sivas'ta doğdu. 10 yaşındayken ailesi ile Wörth/Rheinland Pfalz'e geldi. Ortaokulu sınıfın en iyi

Otomotiv mekanik teknisyeni = bugün: otomotiv mekatronik teknisyeni

Otomotiv mekanik teknisyenliği eğitimi ve meslek ünvanı 2003 yılından itibaren otomotiv mekatronik teknisyenliği ile değiştirildi. Otomotiv mekatronik teknisyenliği eğitiminin koşulu en azından ortaokuldan iyi derece ile mezun olmak. Bu alanda eğitim otomobil imalathaneleri veya araba tamirhaneleri ve tamir işletmeleri ya da arıza yardım merkezleri yapılır. Eğitim üç buçuk yıl sürer, eğitim işletmesinde ve meslek okulunda eğitim yapılır. Eğitime başlamadan önce

http://www.autoberufe.de/ausbildung/ausbildungsberufe/index_20060601155003.html

http://www.ulmato.de/kfz_mechaniker.asp

<http://autotipps.net/kfz-lexikon/kfz-mechaniker-mechatroniker-ausbildung>

http://www.bibb.de/de/ausbildungsprofil_14262.htm

Otomotiv teknisyen-usta

Murat Gül iki yıllık meslek uğrasının ardından ustalığını yaptı.

Otomotiv işletmecisi ve bununla birlikte otomotiv teknisyen-uzman bakım, onarım, teşhis ve kaporta işleri. Ustalar örneğin oto galerinin, müşteri hizmetlerinin veya tamirhanenin farklı yönetim görevlerini üstlenir. Ustalık sınavı 4 bölümden oluşur: Bölüm I – Alan uygulama sınavı, bölüm II – Alan teori sınavı, bölüm III

Koşullar:

Otomotiv teknisyenliği zanaat uzmanlığı alanında ustalık hizmet içi eğitimini bitirebilmek için öğrencinin c

- Otomotiv mekatronik teknisyenliği ya da benzer bir zanaatta kalfalık sınavı veya 2003 yılından itibaren
- Uygun ve kamuca tanınan endüstriyel meslek eğitimlerinin bitirme sınavı

Veya

- Başka bir zanaat alanında veya zanaat benzeri bir iş kolunda ustalık sınavı
- Kamuca tanınan başka bir meslek eğitiminin kalfalık veya bitirme sınavı ile otomotiv teknisyenliği zan

Hizmet içi eğitim süresi:

Ustalık sınavının 4 bölümüne hazırlık olarak düzenlenen eğitimler tam zamanlı olursa iki ila 12 ay kadar

Eğitim devamının içerikleri:

1600 saat; tam gün dersde ustalık sınavının her dört bölümü için yaklaşık bir yıldır.

Bölüm I: Uzman pratiği

Bölüm II: Uzman teorisi

Bölüm II: Sirket yönetimi
Bölüm IV: İşçilik eğitim bilimi

Ustalık eğitimine dair yararlı bilgiler:

<http://www.zwh.de>

Ustalara verilen bursa ilişkin detaylı bilgiler:

<http://www.meister-bafoeg.info>

http://www.btz-heide.de/index.htm?kfz_meister.htm

<http://www.kfz-komzet.de/seminare/weiterbildung/kfz-techniker-meister-vorbereitung.html>

http://www.bibb.de/de/ausbildungsprofil_14262.htm