Ausbildungsberufe in der IT, Logistik und Technik Deutsch-Persisch

جمالی مشاغل فنی، فناوری اطلاعات و لجیستیک

Leseprobe







unverkäufliche Leseprobe aus:

Ausbildungsberufe in der IT, Logistik und Technik Deutsch-Persisch S. 14-29

Preis € (D) 30,00

Afghanistik Verlag Produktinfos und Shop: interkulturaverlag.de

E-Mail: info@interkulturaverlag.de

Coverphotos: @shutterstock / ESB Professional / Travel mania / sdecoret

Das Werk, einschließlich aller seiner Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ist ohne Zustimmung des Verlages und des Autors unzulässig. Dies gilt insbesondere für die elektronische oder sonstige Vervielfältiung, Übersetzung, Verbreitung und öffentliche Zugänglichmachung. Dies gilt auch für Intranets von Firmen, Schulen und sonstigen Bildungseinrichtungen.

Projektleitung Noor Nazrabi

Beratung Intra.Cultur.Consulting.
Umschlaggestaltung Intra.Cultur.Consulting.
Satz Intra.Cultur.Consulting.
Übersetzung Intra.Cultur.Consulting.
ISBN 978-3-946909-17-0

Weitere Informationen und / oder Bestellungen unter interkulturaverlag.de sowie im Buchhandel.

BERUFE UND BERUFSWAHL Ausbildungsberufe in der IT, Logistik und Technik

Deutsch-Persisch

بررسی اجمالی مشاغل فنی، فناوری اطلاعات و لجیستیک

Ein gemeinsames Projekt von





Technische Ausbildungsberufe	ههای شغلی فنی	رشتا
Anlagenmechaniker	مكانيك تأسيسات	14
Fachkraft - Abwassertechnik	كارشناس فناوري فاضلاب	18
Fachkraft für Lebensmitteltechnik	كارشناس صنايع غذابي	22
Fachkraft für Metalltechnik - Konstruktionstechnik	کارشناس فناوری در رشته فلز	26
Fachkraft für Metalltechnik - Montagetechnik	کارشناس فناوری در رشته فلز	30
	مهندسی مونتاژ	
Fachkraft für Veranstaltungstechnik	كارشناس مهندسي رويداد	34
Anlagenmechaniker / in - Sanitär-, Heizungs- Klimatechnik	مکانیکهای تأسیسات برای فناوری	38
	بهداشت گرمایش و تهویه مطبوع	
Feinwerkmechaniker / in	مکانیک ابزار دقیق	42
Fertigungsmechaniker / in	مکانیک تولید	46
Industriemechaniker / in	مکانیک صنعتی	50
Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/-in- Karosserie und Fahrzeugbautechnik	میکانیک /میکانیک در بخش تکنیک	54
	کابین بادی و ماشین وسائل نقلیه	
KFZ-mechaniker / -in - Karosserie und Fahrzeugbautechnik	میخانیک /میخانیک در بخش موتر	58
	وسایل بادی و ماشین ، تخنیک کابین	
Konstruktionmechaniker / in	مکانیک ساخت و ساز	62
KFZ-Servicemechatroniker / in	مکانیک خدمات کار خودرو	62
Land- und Baumaschinenmechatroniker / in	مکانیک خود ِروهای راه و ساختمان	74
Maschinen- und Anlagenführer / in	کاربر ماشینآلات و تجهیزات	78
Mechatroniker / in	مهندس مكاترونيك	82

Technische Ausbildungsberufe		
reclinistile Ausbilduligsberule	رشتههای شغلی فنی	
Mechatroniker / in für Kältetechnik	مکاترونیک برای سرما	86
Medientechnologe / -technologin - Druck	متخصص تكنولوژي رسانه چاپ	90
Metallbauer / in - Konstruktionstechnik	فلزكار رشته فناوري ساخت	94
Papiertechnologe / technologin	متخصص برای فن آوری کاغذ	98
Technische / r Systemplaner / in	طراح فنی سیستمر	102
Technische / r Produktdesigner / in	طراح فنى محصولات	106
Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik	مهندس فرايندها براى فناورى	110
	پلاستیک و لاستیک	
Verfahrensmechaniker / in für Beschichtungstechnik	مهندس فرایند برای تکنولوژی روکش	114
Vermessungstechniker / in	تكنسين نقشەبردارى	118
Werkzeugmechaniker / in	سازنده ابزارآلات	122
	سارتما ابزارادت	122
Zerspanungsmechaniker /in	سارت ابراز اوت برش کار	126
· ·	- ••	126
Zerspanungsmechaniker /in	برشکار	126
Zerspanungsmechaniker /in Ausbildungsberufe in der IT	برش ^{کار} های شغلی فناوری اطلاعات	126 رشته
Zerspanungsmechaniker /in Ausbildungsberufe in der IT	برشکار شخلی فناوری اطلاعات مهندس الکترونیک\برای فناوری	126 رشته
Zerspanungsmechaniker /in Ausbildungsberufe in der IT Elektroniker/-infürAutomatisierungstechnik	برشکار معلی فناوری اطلاعات مهندس الکترونیک ابرای فناوری اتوماسیون مهندس الکترونیک ابرای فناوری مهندس الکترونیک ابرای فناوری بهره برداری	126 رشته 130
Zerspanungsmechaniker /in Ausbildungsberufe in der IT Elektroniker/-infürAutomatisierungstechnik	برشکار معلی فناوری اطلاعات مهندس الکترونیک ابرای فناوری اتوماسیون اتوماسیون مهندس الکترونیک ابرای فناوری بهرهبرداری مهندس الکترونیک برای دستگاهها و مهندس الکترونیک برای دستگاهها و	126 رشته 130
Zerspanungsmechaniker /in Ausbildungsberufe in der IT Elektroniker / -in für Automatisierungstechnik Elektroniker / -in für Betriebstechnik Elektroniker / -in für Geräte und Systeme	برشکار شعلی فناوری اطلاعات مهندس الکترونیک\برای فناوری اتوماسیون اتوماسیون مهندس الکترونیک\برای فناوری بهرهبرداری مهندس الکترونیک برای دستگاهها و سیستم ها	126 (شته 130 134
Zerspanungsmechaniker /in Ausbildungsberufe in der IT Elektroniker / -in für Automatisierungstechnik Elektroniker / -in für Betriebstechnik	برشکار معلی فناوری اطلاعات مهندس الکترونیک ابرای فناوری اتوماسیون اتوماسیون مهندس الکترونیک ابرای فناوری بهرهبرداری مهندس الکترونیک برای دستگاهها و مهندس الکترونیک برای دستگاهها و	126 (شته 130

Ausbildungsberufe in der IT	های شغلی فناوری اطلاعات	رشته
Informationselektroniker / in	مهندس کامپیوتر	150
IT-System-Elektroniker / in	مهندس سیستمر های فن آوری اطلاعات	154
IT-System-Kaufmann / -frau	مهندس در تاجر سیستمر های فن آوری اطلاعات	158
Mediengestalter/inDigitalu.PrintGestaltung U. Technik	طراح رسانه دیجیتال و نوشتاری در	162
Ausbildungsberufe in der Logistik	رشته طراحی و فناوری	
Ausbildungsberure in der Logistik	شتههای شغلی تدارکات	1
Berufskraftfahrer / in	راننده حرفهای راننده حرفهای	166
Eisenbahner / in im Betriebsdienst	كارمند راه آهن	170
Fachkraft für Kurier-, Express- und Postdienstleistungen	كارشناس خدمات پست	174
Fachkraft für Lagerlogistik	كارشناس تداركات انبار	178
Fachkraft für Möbel-, Küchen- und Umzugsservice	آشپزخانه و،کارشناس خدمات مبلمان	182
	اسبابکشی	0.1
Fachkraft für Schutz und Sicherheit	کارشناس حفاظت و ایمنی	186
Fachkraft im Fahrbetrieb	کارمند راننده جاده	190
Fachlagerist / in	انباردار	194
Kaufleute im Eisenbahn- und Straßenverkehr	ماموران فروش در حمل و نقل ریلی و	198
Kaufmann / -frau für Verkehrsservice	جادهای منشی خدمات حمل و نقل	202
Servicefahrer / in	مشی حدمات حمل و نقل راننده خدماتی	202
Jet vicetatilet / III	رائنده حدماني	200

Kompetenzen für Berufswelt	مهارتها همراه مثال	,
Kompetenzen	توانایی / تسلط	210
Facbbegriffe aus Berufswelt	اصطلاحات مهم از دنیای کار	
Fachbegriffe	اصطلاحات	240
Ausbildungsvertragsmuster	قرارداد کارآموزی و برگه راهنما	نمونه
Ausbildungsvertragsmuster	قرارداد آموزش شغلی	284

Berufstyp

Anerkannter Ausbildungsberuf

Voraussetzung

Keine Voraussetzung

Dauer

3,5 Jahre

Weitere Ausbildungsvoraussetzungen

Ärztliche Bescheinigung über eine Erstuntersuchung bei unter 18-Jährigen

Betriebe

in Unternehmen der Metallindustrie, bei Gas-, Wasser-, Elektrizitätswerken, bei Verkehrsbetrieben

Orte

in Fertigungshallen, auf Baustellen, im Freien, in Fertigungshallen

Ausbildungsvergütung

1. Jahr 879 bis € 891 2. Jahr 932 bis € 940 3. Jahr 987 bis € 1.008

4. Jahr 1.036 bis € 1.063

Schulfächer

Technik / Mathematik / Physik / Deutsch / Englisch / Werken

Anlagenmechaniker/in



رشته شغلی به رسمیت شناخته شده

نوع شغل

بدو نشرط مقتضى

شرط لازم

سه سال و نیم

مديق

Auszug aus: Anlagenmechaniker/in

ساير الزامات تحصيلي

افراد زیر 18 سال باید یک گواهی پزشکی مبتنی بر معاینه اولیه ارائه دهند

شركتها

در کارخانههای صنعت فلزات •

کارهای گازی، آبی و برقی و شرکتهای حمل و نقل •

مكانها

در کارخانههای صنعت فلزات •

در کارهای گازی، آبی و برقی و شرکتهای حمل و نقل •

درآمد حین سالهای کارآموزی

اولين سال 879 bis € 891 دومين سال 932 bis € 940 چهارمین سال سومین سال 987 bis € 1.008 1.036 bis € 1.063

رشتههای مهم تحصیلی

تکنولوژی / ریاضیات / فیزیک / آلمانی / انگلیسی / کار دستی

LESEPROBE | Ausbildungsberufe in der IT, Logistik und Technik

ISBN 978-3-946909-17-0 © Interkulturaverlag

14



Auge-Hand-Koordination , Handwerkliches Geschick, Technisches Verständnis,

Schulabschlüsse

Hochschulreife 10 %, Realschulabschluss 61 %, Hauptschulabschluss 27 %

Beschreibung

Anlagenmechaniker/-innen stellen Anlagen her. Anlagen sind Apparate. Sie sind notwendig, damit Maschinen/Apparate/Geräte funktionieren. Mit Hilfe von Zeichnungen und Arbeitsanweisungen bereiten Anlagenmechaniker/-innen die Arbeiten vor.

Erst fertigen sie Einzelteile an und fügen diese dann zu Gesamtapparaten zusammen. Dies folgt entweder per Hand oder mithilfe von Maschinen. Diese werden dann zu Maschinen/Apparate/Geräte montiert z.B. Haushaltsmaschinen oder Klimaanlagen.

Am Ende prüfen sie, ob diese funktionieren. Sie zeigen dann den Kunden, wie diese Anlagen funktionieren. Anlagenmechaniker/-innen sind auch für die Wartungen und Instandhaltung der Anlagen zuständig. All ihre Arbeiten werden von ihnen dokumentiert.



> مدارک تحصیلی پیش دانشگاهی: پیشدانشگاهی: ده درصد مدرک کلاس ده: ۶۰ درصد مدرک کلاس نه: ۲۷ درصد بدون مدرک یک درصد

مکانیکهای تأسیسات، تولید سیستهها و تجهیزات را بر عهده دارند.

منظور از تجهیزات، لوازم سیستمها و دستگاهها است. آنها برای عملکرد ماشینها دستگاهها ا تجهیزات ضروری هستند. به کمک علائم و دستورالعملهای کاری، مکانیک های تأسیسات عملیات را آماده میسازند. آنها در ابتدا هر یک از قطعات را تولید می کنند و سپس آنها را با یکدیگر در مجموعههای کامل ترکیب میکنند. این کار یا بهوسیله دست و یا به کمک ماشینها انجام میشود. این مجموعهها سپس در ماشینها ا تجهیزات ا دستگاهها نصب میشوند. به عنوان مثال: لوازم خانگی یا سامانههای تهویه مطبوع. در نهایت آنها عملکرد این دستگاهها را بازرسی میکنند. سپس به مشتریان نحوه عملکرد این دستگاهها را نشان میدهند. مکانیکهای تأسیسات همچنین مسئول تعمیر و نگهداری دستگاهها هستند. آنها همه کارهایشان را ثبت میکنند

LESEPROBE | Ausbildungsberufe in der IT, Logistik und Technik

ISBN 978-3-946909-17-0 @ Interkulturaverlag



Auszug aus: Anlagenmechaniker/in

Fachkraft für Abwassertechnik



Berufstyp

Anerkannter Ausbildungsberuf

Voraussetzung

Keine Voraussetzung

Dauer

Fachkraft für Abwassertechnik

Auszug aus:

3 Jahre

Weitere Ausbildungsvorausserzungen Arztliche Bescheinigung über eine Erstuntersuchung bei unter 18-Jährigen

Betriebe

in Abwasserreinigungsanlagen und Pumpwerken
 im Freien, z.B. an Faulbehältern, Klär, Absetz und Belebungsbecken

Orte

In Abwasserreinigungsanlagen, in Laboren, im Freien

Ausbildungsvergütung

1. Jahr 2. Jahr 3. Jahr € 853 € 900 € 949

Schulfächer

interkulturaverlag.de

Chemie / Physik / Biologie, Mathematik, Werken / Technik

Fachkraft für Abwassertechnik



رشته شغلی به رسمیت شناخته شده

نوع شغل

بدو نشرط مقتضى

شرط مقتضى

سال 3

مدت

ساير الزامات تحصيلي

افراد زیر 18 سال باید یک گواهی پزشکی مبتنی بر معاینه اولیه ارائه دهند

شركتها

• في محطات معالجة مياه الصرف الصحي ومحطات الضخ
 • في المختبرات
 في المواء الطلق، على سبيل، مثال: حاويات النفايات، وخزانات الترسيب، والتسوية والتهوية

مكانها

در تصفیهخانههای فاضلاب و ایستگاههای پمپاژ• در آزمایشگاهها• در فضای آزاد، برای • مثال، در گندانبارها، مخازن شفافساز، مخازن تهنشینی و مخازن هوادهی

درآمد حین سالهای کارآموزی

سومين سال دومين سال اولين سال 853 € 900 € 949

رشتههای مهم تحصیلی

شیمی / فیزیک / زیست شناسی / ریاضیات / صنایع دستی / فناوری

LESEPROBE | Ausbildungsberufe in der IT, Logistik und Technik

ISBN 978-3-946909-17-0 @ Interkulturaverlag

19



Handwerkliches Geschick, Problemlösefähigkeit, Analysefähigkeit, Beobachtungsgenaugkeit, Technisches Verständnis, Verantwortungsbewusstsein, Reaktionsgeschwindigkeit

Schulabschlüsse

Hochschulreife 12 %, Realschulabschluss 62 %, Hauptschulabschluss 18 %, ohne Abschluss 7 %, Sonstige 1

Beschreibung

Abwässer aus Fabriken und privaten Haushalten sammeln sich in Klärwerken. Fachkräfte für Abwassertechnik bereiten das Wasser auf und reinigen es. Danach kann das Wasser wieder genutzt werden.

Der Reinigungsprozess erfolgt durch große Maschinen. Fachkräfte für Abwassertechnik

<u>überwachen, steuern und dokumentieren die Abläufe in den Abwasser- und</u>

Sie kontrollieren die Anlagen und Maschinen. Sie analysieren die Proben, dokumentieren die Ergebnisse und werten sie aus. Außerdem inspizieren, reinigen und warten sie die Anlagen. Sie überwachen das Einhalten rechtlicher Anforderungen, Normen und von Auflagen.



الزامات رواني، جسمي و فيزيكي

مهارتهای دستی و درک فنی و دقت و احتیاط و مسئولیت پذیری و توانایی واکنش سریع و

توصف مشاغل و فعالتها فاضلاب از کارخانه ها و خانواده ها در

تصفیه خانه های فاضلاب تجمع می یابد. کارشناسان فناوری فاضلاب، این آب را أماده و تصفیه میکنند. پس از آن میتوان مجدداً از آب استفاده نمود. فراینده تصفیه بهوسیله ماشینهای بزرگی صورت میگیرد. کارشناسان فناوری فاضلاب، بر فرایندهای تجهيزات فاضلاب و تصفيه نظارت، و آنها را كنتزل و مستند مىكنند. آنها تجهيزات و ماشین آلات را کنترل می کنند. آنها نمونه ها را تحلیل و نتایج را مستند و ارزیایی می ایند. آنها همچنین تجهیزات را بررسی، نظافت و تعمیر و نگهداری میکنند. آنها بر رعایت الزامات قانونی، استانداردها و مقررات نظارت میکنن

LESEPROBE | Ausbildungsberufe in der IT, Logistik und Technik

ISBN 978-3-946909-17-0 @ Interkulturaverlag



Auszug aus: Fachkraft für Abwassertechnik

رشته شغلی به رسمیت شناخته شده

Fachkraft für Lebensmitteltechnik

مدت

بدو نشرط مقتضى

شركتها

در شرکتهای پردازش ماهی، گوشت یا میوه و سبزیجات • در نانواییهای صنعتی• در شرکتهای لبنی •

مكانها

در شرکتهای پردازش ماهی، گوشت یا میوه و سبزیجات • در نانواییهای صنعتی • در •

درآمد حين سالهاي كارآموزي

دومين سال

566 bis € 708

633 bis € 910

727 bis € 933

رشتههای مهم تحصیلی

ریاضیات / شیمی

Berufstyp

Anerkannter Ausbildungsberuf

Voraussetzung

Keine Voraussetzung

Dauer

3 Jahre

Weitere Ausbildungsvoraussetzungen

Ärztliche Bescheinigung über eine Erstuntersuchung bei unter 18-Jährigen

Betriebe

• in Betrieben der Fisch-, Fleisch- oder Obst- und Gemüseverarbeitung • in Großbäckereien

Orte

in Produktionshallen, in Lager oder Kühlräumen, in Labors

Ausbildungsvergütung

1. Jahr

2. Jahr

3. Jahr 727 bis € 933

Schulfächer Mathematik, Chemie

LESEPROBE | Ausbildungsberufe in der IT, Logistik und Technik|

ISBN 978-3-946909-17-0 @ Interkulturaverlag

Auszug aus: Fachkraft für Lebensmitteltechnik

566 bis € 708

633 bis € 910

Fachkraft für Lebensmitteltechnik



Problemlösefähigkeit, Gewissenhaftigkeit, Beobachtungsgenauigkeit,

Schulabschlüsse

Hochschulreife 21 %, Realschulabschluss 58 %, lauptschulabschluss 19 %, ohne Abschluss 1 %, Sonstige 1 %

Beschreibung

Fachkräfte für Lebensmitteltechnik stellen aus Rohstoffen an Maschinen

Anlagen Lebensmittel her. Zunächst nehmen sie Rohstoffe entgegen und prüfen sie auf ihre Qualität und lagern sie fachgerecht. Dann leiten sie diese an die Verarbeitung weiter.

Sie sorgen dafür, dass die Zutaten bereitgestellt werden. Daneben bereiten sie die Maschinen vor. Sie geben die Zutaten in die Maschinen und starten

die Produktion.

interkulturaverlag.de

Fachkräfte für Lebensmitteltechnik bedienen die Produktionsanlagen und überwachen die Vorgänge. Bei Störungen greifen sie sofort ein. Außerdem kontrollieren

die Qualität ihrer Produkte. Dafür nehmen sie Proben und führen Labortests durch.

Das umweltgerechte Entsorgen der Abfälle gehört auch zum Aufgaben-



الزامات روائي، جسمي و فيزيكي

وانایی تصمیمگیری و توانایی واکنش سریع •

آمار مدارک بیشدانشگاهی

كارشناسان صنايع غذايي از مواد خام بهوسيله ماشین آلات و تجهیزات، مواد غذایی تهیه میکنند. قبل از هر چیز آنها مواد خام را تحویل میگیرند و کیفیت آن را بررسی و سیس آنها را به نحوی حرفهای انبار میکنند. سیس آنها را به قسمت بردازش ارسال میکنند. آنها آماده بودن همه مواد تشکیل دهنده را تضمین می ایند. در کنار آن، ایشان ماشینها را آماده میسازند. آنها مواد تشکیل دهنده را وارد ماشینها کرده و تولید را شروع می ایند. کارشناسان صنایع غذایی از تجهیزات تولید را به خدمت می گیرند و بر فرایندها نظارت میکنند. در صورت بروز اختلال، آنها به سرعت وارد عمل میشوند. همچنین آنها کیفیت محصولات را کنترل میکنند. بدین منظور آنها اقدام به نمونهگیری میکنند و بررسیهای آزمایشگاهی انجام میدهند. دفع سازگار با محیط زیست زباله ها نیز در حیطه وظایف کارشناسان صنایع غذایی قرار دارد. ایشان ماشین آلات و تجهیزات را تعمیر و نگهداری و نظافت میکنند. ایشان

LESEPROBE | Ausbildungsberufe in der IT, Logistik und Technik

ISBN 978-3-946909-17-0 @ Interkulturaverlag



24

Auszug aus: Fachkraft für Lebensmitteltechnik



Berufstyp

Anerkannter Ausbildungsberuf

Voraussetzung Keine Voraussetzung

Dauer

2 Jahre

Weitere Ausbildungsvoraussetzungen

Arztliche Bescheinigung über eine Erstuntersuchung bei unter

Betriebe

in Unternehmen des Metallbaus, Maschinenbaus oder Fahrzeugbaus • im Baugewerbe

Orte

Werkstätten, Montagehallen

Ausbildungsvergütung

1. Jahr

2. Jahr

860 bis 957€

918 bis € 1.007

Schulfächer

Werken / Technik, Mathematik, Physik

Fachkraft für Metalltechnik - Konstruktionstechnik



رشته شغلی به رسمیت شناخته شده

نوع شغل

بدو نشرط مقتضى

شرط مقتضى

مدت

سابر الزامات تحصيلي

افراد زیر 18 سال باید یک گواهی یزشکی مبتنی بر معاینه اولیه ارائه دهند

شركتها

در شرکتهای ساخت فلزات، ماشین آلاتو خودرو • در شرکتهای صنایع فلزی و الکتریکی •

مكانها

.کارگاههاسالنهای تولید و مونتاژ

درآمد حين سالهاي كارآموزي

اولين سال 860 bis 957€ دومین سال 918 bis € 1.007

رشتههای مهم تحصیلی

صنایع دستی / مهندسی / ریاضی / فیزیک

LESEPROBE | Ausbildungsberufe in der IT, Logistik und Technik

ISBN 978-3-946909-17-0 @ Interkulturaverlag

26

Handwerkliches Geschick, Technisches Verständnis, Serviceorientierung,

Schulabschlüsse

Hochschulreife 2 %, Realschulabschluss 20 %, Hauptschulabschluss 68 %, ohne Abschluss 9 %, Sonstige 1 %

Beschreibung

Fachkräfte für Metalltechnik der Fachrichtung Konstruktionstechnik verarbeiten Bleche und Rohre, um daraus Maßkonstruktionen aller Art herzustellen.

Sie planen zunächst mithilfe von technischen Unterlagen Maßkonstruktionen.

Dabei legen sie ein Fertigungsverfahren fest und wählen die Materialien, Werk-

und Maschinen aus. Die Bleche werden dann verarbeitet, indem sie geschnitten und geformt werden. Außerdem fügen sie die Metallbauteile zusammen, indem

thermisch erhitzt werden.

Dann werden die geschnittenen Bleche zu einer Baugruppe montiert und vor Ort montiert. Dabei halten sich Fachkräfte für Metalltechnik der Fachrichtung Konstruktionstechnik stets an die Richtlinien und Vorschriften. Die Arbeitsergebnisse werden von den Metalltechnikern geprüft und dokumentiert.

Fachkraft für Metalltechnik - Konstruktionstechnik



الزامات روائی، جسمی و فیزیکی

دقت و مراقبت ، مهارتهای دستی و هماهنگی چشم و دس ، دقت

توصف مشاغل و فعالتها

کارشناسان فناوری فلزات در رشته مهندسی طراحی،

صفحات و لولهها را به منظور ساختن سازههای متنوع ابعادی، پردازش میکنند. آنها قبل از

هر چیز، به کمک دادههای فنی، سازههای ابعادی را طراحی میکنند. در این بین، آنها یک روال

تولید تعمین و مواد، ابزار آلات و ماشین آلات را انتخاب می نابند. صفحات فلزی در این میان یا

برش و تغییر شکل مورد پردازش قرار می گیرند. آنها همچنین قطعات فلزی را با گرم کردن آنها به

هم متصل میکنند. سیس صفحات بریدهشده به صورت یک مجموعه قطعات سوار میشود و در

محل نصب میشود. در این میان آنها همواره مقررات و قوانین را رعایت میکنند. نتایج کار

بهوسیله مهندسان فلز مورد بررسی قرار میگیرد و ثبت میشود

LESEPROBE | Ausbildungsberufe in der IT, Logistik und Technik

ISBN 978-3-946909-17-0 @ Interkulturaverlag



Auszug aus: Fachkraft für Metalltechnik - Konstruktionstechnik

Das wichtigste zum Ausbildungsberufe im Überblick auf Deutsch-Persis

Welche Ausbildungsberufe gibt es in der Ausbildungsberufe IT,
Logistik und Technik? Welche Voraussetzungen muss jemand
mitbringen, um eine Ausbildung erfolgreich abschließen zu können?Das
schlagewerk liefert kurz und knapp erforderliche Informationen zu den ane.
und schulischen

Leseprobe

n

Ausbildungsberufen

Ausbildungsvertrag zum Nachschlagen und Beratungsstunde

Mit dem Ausbildungsvertrag bekommen potenzielle Auszubildende einen Überblick darüber, welche Pflichten, Rechte und welchen Umfang solche Vorhaben beinhalten. Ebenfalls ideal einsetzbar für

Berufsvorbereitungsschulen und Beratungsstunden





