

VORSPRUNG DURCH BILDUNG

INHALTSVERZEICHNIS

4/5 Pharmazeutisch-technische:r Assistent:in (PTA) / Chemisch-technische:r Assistent:in (CTA)

6/7 Kraftfahrzeug-Mechatroniker:in (Berufsschule und einjährige Berufsfachschule)

8/9 Friseur:in (Berufsschule und einjährige Berufsfachschule)

10/11 Schulleben

12/13 Zahnmedizinische:r Fachangestellte:r (Berufsschule)

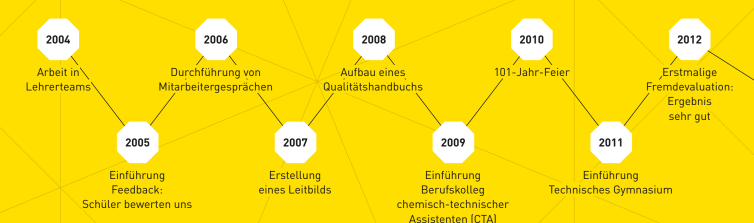
14/15 Chemielaborant:in, Chemikant:in, Pharmakant:in (Berufsschule)

16/17 Ausbildungsvorbereitung, Vorqualifizierungsjahr, Zweijährige Kooperationsklasse





UNSERE SCHULENTWICKLUNG SEIT 2004





MENSCHLICH. LEBENDIG. FACHKOMPETENT.

Sehr kompetente und engagierte Lehrkräfte setzen mit ihren Schüler:innen unseren Slogan im Schulalltag um. Der Erfolg aller Schüler:innen steht im Mittelpunkt unserer Arbeit; dabei achten wir auf einen wertschätzenden Umgang miteinander.

In modernsten Laboren, Werkstätten und Salons mit vorbildlicher technischer Ausstattung sorgen wir für eine hohe fachliche Ausbildung, die unseren Schüler:innen den erfolgreichen Einstieg in die Berufswelt ermöglicht. Unsere freundlich gestalteten Unterrichtsräume mit neuester digitaler Ausstattung erlauben uns die Umsetzung moderner Unterrichtsmethoden und den Einsatz von Tablets.

Wir freuen uns auf Sie.

Jürgen Maulbetsch, Schulleiter



Wir stellen für jeden das passende Arzneimittel her.

Drogenanalyse hatte ich mir irgendwie anders vorgestellt.





PTA ist mehr als nur Apotheke.



PHARMAZEUTISCH-TECHNISCHE:R ASSISTENT:IN (PTA)

PTAs sind "die rechte Hand" des Apothekers. Dies erfordert von den angehenden PTAs ein naturwissenschaftliches Interesse, verbunden mit einem hohen Maß an Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit, Kommunikationsfähigkeit und Geschicklichkeit. Die gesamte Berufsausbildung erstreckt sich über 2,5 Jahre, wobei die schulische Ausbildung nach zwei Jahren abgeschlossen ist. Mit der halbjährigen praktischen Ausbildung in der Apotheke endet die Berufsausbildung. Danach arbeiten PTAs in öffentlichen Apotheken, in Krankenhausapotheken, in der Industrie, an Universitäten oder Verwaltungen. Dabei erfüllen sie folgende Aufgaben:

- Ausgeben von Medikamenten
- Informieren und Beraten der Kunden
- /Herstellen von individuellen Tees, Salben, Zäpfchen oder Kapseln
- Durchführen von Identitätsprüfungen und Qualitätsprüfungen von Rohstoffen durch Bestimmen der Blutzucker-/Cholesterinwerte
- Bestellungen von Arzneimittel für die Apotheke vornehmen

CHEMISCH-TECHNISCHE:R ASSISTENT:IN (CTA)

Chemie macht das Leben bunter.

Chemisch-technische Assistent:innen (CTA) arbeiten überall, wo es Labore gibt, z. B. in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, in Universitäten und Untersuchungsanstalten der öffentlichen Hand, Lebensmittel- oder Kosmetikindustrie.

Gerade in unserer Region spielen die chemische und pharmazeutische Industrie eine große Rolle, sodass gut ausgebildete CTAs, als gefragte und gut verdienende wissenschaftliche Fachkräfte, sehr gute Berufsaussichten haben. Das ausgeprägte Interesse für naturwissenschaftliche und technische Zusammenhänge, Sorgfalt, Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit sind wichtige Eigenschaften für diesen Beruf.

Im Team mit Laboranten, Wissenschaftlern und anderem Fachpersonal haben CTAs folgende Aufgaben:

- Synthese von organischen und anorganischen Stoffen
- Untersuchung von Roh-, Zwischen- und Endprodukten unter Verwendung moderner Analysemethoden
- Selbstständige Planung und Durchführung dieser Arbeiten unter Beachtung von Umwelt- und Gesundheitsschutz
- Auswerten und Dokumentieren der Versuchsergebnisse



Bei uns stimmt die Chemie.

Chemie ist wie Kochen; man darf nur nicht den Löffel ablecken.





Die richtige Motoreinstellung schont die Umwelt.





KRAFTFAHRZEUG-MECHATRONIKER:IN (BERUFSSCHULE)

Kraftfahrzeugmechatroniker:innen sind hoch qualifizierte Fachkräfte, die Fahrzeuge mit modernster technischer Ausstattung pflegen, warten und reparieren. Sie benötigen handwerkliches Geschick und müssen sehr gewissenhaft arbeiten, um ihrer Verantwortung dem Kunden gegenüber gerecht zu werden. Der Wandel hin zur Elektromobilität macht den Beruf noch interessanter. Der regelmäßige Kundenkontakt erfordert gute Umgangsformen und kommunikative Fähigkeiten.

Aufgaben eines:einer Kraftfahrzeugmechatronikers*mechatronikerin im Beruf sind unter anderem:

- Durchführen von Servicearbeiten
- Instandsetzung von Unfallschäden
- Prüfen und Instandsetzen der Energieversorgungssysteme
- Prüfen und Instandsetzen der mechanischen Bauteile
- Diagnostizieren und Instandsetzen von Motormanagement- und Fahrassistenzsystemen
- Instandhaltung von Kraftübertragungs- und Abgassystemen



Ich freue mich auf mein erstes eigenes Auto.

EINJÄHRIGE BERUFSFACHSCHULE FAHRZEUGTECHNIK

Die einjährige Berufsfachschule ist eine direkte Abbildung des 1. Ausbildungsjahres der Berufsausbildung. Im fachpraktischen Unterricht in der Schule werden die Inhalte vermittelt, die Auszubildende mit Ausbildungsvertrag im Betrieb gemäß der jeweiligen bundesweit gültigen Ausbildungsordnung erlernen.

Eine Anrechnung des ersten Ausbildungsjahres ist nach einer erfolgreich abgelegten praktischen Prüfung und mit Erreichen des Klassenziels möglich. Die einjährige Berufsfachschule richtet sich an Jugendliche, die

- von modernster Fahrzeugtechnik fasziniert sind
- in Autos mehr sehen als nur ein "Fortbewegungsmittel"
- sich sowohl für Verbrennungsmotoren als auch für die Elektromobilität interessieren
- gerne an Autos "basteln"

Neben der fachpraktischen Ausbildung werden im Theorieunterricht Fachwissen und Allgemeinbildung vermittelt. Der wöchentliche Praktikumstag in einer Kfz-Werkstatt ist Teil der Ausbildung.





Ich habe den Lehrvertrag für nächstes Jahr in der Tasche. Ich probiere aus, was ich auf TikTok gesehen habe.







FRISEUR:IN (BERUFSSCHULE)

Im Friseurberuf sind kreative und handwerklich geschickte Schüler:innen gefragt, die in drei Jahren diesen anspruchsvollen Beruf erlernen möchten. Im Mittelpunkt der Tätigkeit steht immer der Kunde und seine Frisur. Gute Umgangsformen und die Freude an der Kommunikation sind besonders wichtig. Sich ständig ändernde Frisuren- und Modetrends sorgen für Abwechslung in diesem vielseitigen Beruf.

Fertig ausgebildet, pflegen und schneiden Friseure Haare und gestalten Frisuren. Weitere Aufgaben sind:

- Färben oder Tönen mit chemischen Präparaten
- Dauerwellen und Extensions
- Bärte rasieren, pflegen und formen
- Make-up und Nageldesign
- Terminvergabe und Produktbestellung

Ich arbeite mit Köpfchen.

EINJÄHRIGE BERUFSFACHSCHULE FRISEUR:IN

Die einjährige Berufsfachschule ist eine direkte Abbildung des 1. Ausbildungsjahres der Berufsausbildung. Im fachpraktischen Unterricht in der Schule werden die Inhalte vermittelt, die Auszubildende mit Ausbildungsvertrag im Betrieb gemäß der jeweiligen bundesweit gültigen Ausbildungsordnung erlernen.

Eine Anrechnung des ersten Ausbildungsjahres ist nach einer erfolgreich abgelegten praktischen Prüfung und mit Erreichen des Klassenziels möglich. Neben den allgemeinbildenden Fächern werden unter anderem folgende Kenntnisse und Fähigkeiten erworben:

- Haare schneiden
- Fönen und Hochstecken
- Friciarar
- Färben und Tönen
- Dauerwelle
- Make-up und Nageldesign



Schön, wenn mein Kunde sich über die Frisur freut.



CAMPUS-FEELING

Unsere Sporttage, Exkursionen und Abschlussfeiern bringen Abwechslung in den Schulalltag. Dazu trägt auch die tolle Atmosphäre auf dem Campus bei – hier haben die Schüler:innen die Qual der Wahl: Ob Tischtennis, Volleyball, Basketball, Schach, Liegeflächen oder ein Sitzbereich mit Sonnensegel – hier verbringt man gern die Zeit zwischen den Unterrichtsstunden und auch danach

















Ich kann den Patienten auf den Zahn fühlen.



Jeder Mensch möchte gesunde und schöne Zähne haben.



ZAHNMEDIZINISCHE:R FACHANGESTELLTE:R (BERUFSSCHULE)

Der anspruchsvolle Beruf der:des ZFA erfordert Interesse an medizinischen Themen wie Zahngesundheit und Hygiene. Im täglichen Kontakt mit Patienten ist Aufgeschlossenheit, Freundlichkeit und Einfühlungsvermögen gefragt. Manuelles Geschick sowie ordentliches und zuverlässiges Arbeiten sind im Praxisalltag von großer Bedeutung.

Zahnmedizinische Fachangestellte arbeiten in Zahnarztpraxen, kieferorthopädischen, oral- und kieferchirurgischen Praxen sowie Kliniken, im öffentlichen Gesundheitswesen, in Dentallaboren, bei Krankenkassen und Abrechnungszentren. Dabei übernehmen sie folgende Aufgaben:

- Behandlungsräume vorbereiten
- Instrumente während der Behandlung zureichen
- Prophylaxemaßnahmen durchführen (z. B. professionelle Zahnreinigung)
- Kleinere Laborarbeiten erledigen (z. B. Gebissabdrücke anfertigen)
- Röntgenaufnahmen erstellen
- Instrumente und Apparaturen reinigen, pflegen, desinfizieren
- Untersuchungsergebnisse dokumentieren
- Büro- und Verwaltungstätigkeiten
- Arbeitsabläufe in der Praxis organisieren
- Praxismaterial bestellen
- Abrechnungen erledigen



Weiße Zähne finde ich mega.



Genauigkeit ist wichtig.

CHEMIE-LABORANT:IN (BERUFSSCHULE)

Chemielaborant:innen arbeiten in Laboren der chemischen und pharmazeutischen Industrie, der Nahrungsmittel- und Kosmetikindustrie sowie in naturwissenschaftlichen und medizinischen Instituten von Hochschulen, Universitäten oder Umweltämtern. Dies erfordert ein großes Interesse an naturwissenschaftlichen und technischen Zusammenhängen und ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit sowie handwerkliches Geschick. Chemielaborant:innen übernehmen im Labor folgende Aufgaben:

- Untersuchung der Qualität von Rohstoffen, Zwischen- und Endprodukten
- organische und anorganische Präparate herstellen
- Stoffgemische trennen
- Versuchsabläufe planen und Apparaturen aufbauen
- notwendige Chemikalien, Geräte und sonstiges Laborzubehör bestellen und bereithalten
- Untersuchungsergebnisse dokumentieren und statistisch auswerten sowie Berechnungen durchführen
- mit automatisierten Analysegeräten arbeiten



In der Prozessleitwarte überwache ich den Herstellungsprozess.



CHEMIKANT:IN (BERUFSSCHULE)

Chemikant:innen arbeiten in der Produktion der chemischen Industrie, der Nahrungsmittel- und Kosmetikindustrie, Farben- und Lackindustrie, in Mineralölraffinerien sowie in der Kunststoffindustrie. Handwerkliches Geschick, Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein sowie gewissenhaftes und sorgfältiges Arbeiten sind für diesen Beruf sehr wichtig. Chemikant:innen haben folgende Aufgaben:

- Steuern und Überwachen von Maschinen und Anlagen
- chemische Produkte in Anlagen herstellen
- eine Produktionsanlage in der Prozessleitwarte überwachen
- Proben nehmen und untersuchen
- Wartung und vorbeugende Instandhaltung
- Abfüllen und Verpacken von Produkten



PHARMAKANT:IN (BERUFSSCHULE)

Pharmakant:innen arbeiten in der Produktion der pharmazeutischen Industrie. Sie stellen Arzneimittel wie Tabletten, Pulver, Ampullen, Impfstoffe oder Cremes her. Dies erfordert ein gutes technisches Verständnis, handwerkliches Geschick, Teamfähigkeit, Sorgfältigkeit und selbstständiges Arbeiten. Aufgaben von Pharmakant:innen sind:

- Wirkstoffe und Hilfsstoffe abwiegen und mischen
- Produktionsanlagen einrichten, bedienen, reinigen und warten
- Überwachung der Produktion in der Prozessleitwarte
- Qualitätssicherung und -kontrolle
- Arzneimittel verpacken

Durch meine Arbeit werden Menschen wieder gesund.



AUSBILDUNGS-VORBEREITUNG (AV)

Berufsschulpflichtige Jugendliche mit oder ohne Hauptschulabschluss haben im AV die Möglichkeit, sich im praktischen Unterricht in den Bereichen Metall, Holz, Friseur und Gastgewerbe beruflich zu orientieren. Niveaudifferenziertes und eigenverantwortliches Lernen in allen Fächern kennzeichnen den Schulalltag. Die Schüler:innen erhalten dabei eine individuelle Begleitung. Sie werden durch die Lehrkräfte beim Lernen gecoacht, um ihre individuellen Lernziele erreichen zu können. Erste betriebliche Erfahrungen erhalten die Schüler:innen durch verschiedene Betriebspraktika. Es gilt der Grundsatz "Anschluss vor Abschluss".

VORQUALIFIZIERUNGSJAHR ARBEIT/BERUF (VAB-0)

In den VAB-O-Klassen erhalten Jugendliche ohne oder mit geringen Deutschkenntnissen verstärkt Sprachförderung in der deutschen Sprache, mit dem Ziel, ihnen im Anschluss den Übergang ins reguläre berufliche Schulwesen (Ausbildungsvorbereitung / Einjährige Berufsfachschulen / Ausbildungsverhältnis) zu ermöglichen. Zum Abschluss wird ein Deutsch-Sprachzertifikat erworben.





ZWEIJÄHRIGE KOOPERATIONSKLASSE

Die zweijährige Kooperationsklasse ist für Jugendliche nach der 8. Klasse der Förderschule oder der Gemeinschaftsschule mit besonderem Förderbedarf im Bereich des Lernens oder hinsichtlich ihrer sozial-emotionalen Entwicklung. Sie erhalten dabei die Möglichkeit, in verschiedene Berufe reinzuschnuppern.

Die Schüler:innen schließen mit einem VAB- oder Hauptschulabschluss ab und werden individuell in Ausbildung oder Arbeit vermittelt.

BASF Grenzach GmbH

Köchlinstraße 1 79639 Grenzach-Wyhlen Tel. 07624 / 12-0 www.basf-grenzach.de





Autohaus Lehmann GmbH

Hohe Flum Str. 1 · D-79650 Schopfheim Tel. +49 (0) 76 22 / 68 56 · 0 E-Mail: info@autohaus-lehmann.de www.autohaus-lehmann.de

VOM AZUBI ZUM CHEF



UNSERE AUSBILDUNGSBETRIEBE

Fachbetrieb für:

- Service- und Instandsetzung
- Elektrofahrzeuge
- · Historische Fahrzeuge
- Youngtimer
- Autoglas
- Klimaanlagen-Service
- Karosserie und Lack
- Neu- und Gebrauchtwagen

Anerkannte Werkstatt für:

- Prüfstützpunkt
- Abgasuntersuchung
- Sicherheitsprüfung
- Gasanlagenprüfung
- Gassystemprüfung
- Fahrtschreiber/Kontrollgeräte
- Altfahrzeug-Annahme

ZERTIFIZIERT NACH ISO 9001

Weitere Infos unter Kreishandwerkerschaft Lörrach

www.kreishanderwerkerschaft.de info@kreishandwerkerschaft.de















Unser Anspruch ist es, Sie bei diesem Marathon unterstützend und flexibel zu begleiten.

Analog Digital Interaktiv





BEGEISTERUNG FÜR TECHNIK HAT EIN SYSTEM

Praxisnahe und digitale Labore für die technischen Fachbereiche.

> LN in Rheinfelden >









Ausbildung zur ZFA (m/w/d)



Junges, dynamisches Team



Flexible Arbeitszeiten mit Schichtplan-App



Tarifbezahlung der Zahnärztekammer & Fahrtkostenzuschuss



Abwechslungsreicher Berufsalltag mit Einarbeitung in alle Bereiche (Assistenz, Rezeption, Sterilisation, Logistik, Labor)



Gewerbeschule in der Nähe



Mitarbeiter Events



Ab 2021: Mitarbeiter-Aufenthaltsbereich mit Umkleiden, Kantine, Ruhebereich inkl. Betten und einem Fitnessstudio

Bewerbungen an Theresa Steffen: bewerbung@clinius.de oder einfach online bewerben. Telefon: +49 761 458 754 91

Online-Bewerbung:

www.clinius.de/karriere

Rathberger



Komm zu uns als Azubi



→ Konstruktionsmechaniker (m/w/d)



→ Klempner (m/w/d)

Das bieten wir:

- · Eine vielfältige und praxisorientierte Ausbildung
- · Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- · Hohe Ausbildungsqualität in einem super Team



CNC-Blechbearbeitung Lasertechnik Metalldach | Metallfassade Baublechnerei

Rathberger GmbH

Beim Breitenstein 25 D-79588 Efringen-Kirchen Telefon +49 (0)76 28 918 33-0 bewerbung@rathberger.de www.rathberger.de

Schweißfachbetrieb EN 1090 DIN EN ISO 9001:2015



GEWERBESCHULERHEINFELDEN

Gewerbeschule Rheinfelden

Hardtstraße 12 79618 Rheinfelden

Tel.: 07623 7245-0 Fax: 07623 7245-130

schule@gws-rheinfelden.de

www.gws-rheinfelden.de







