

Gestalte **Deine Zukunft** bunt!

Unser Ausbildungs- und Studienangebot



Glanzlose Perspektiven? Nicht bei uns!

Du möchtest nicht untergehen in der Welt des Fachkräftemangels und der unbegrenzten Möglichkeiten? Lass uns über Chancen sprechen – nicht über Mängel. Denn das ist es, womit wir Dich überzeugen können. Wie genau es aber nach der Schule weitergeht, musst Du für Dich selbst herausfinden – Karrierewege gibt es Tausende.



„Warum in die Ferne
schweifen...
wenn das Gute liegt so nah.“

Schon Goethe hat es erkannt: Es muss nicht immer das Funkeln der Großstadt sein. Manchmal reicht schon die bunte Welt des Schwarzwalds, um als Branchenführer mit Tradition voranzuschreiten. Denn **FreiLacke** ist vielfältig und facettenreich – genauso wie die Wege, die Du mit uns gehen kannst.

Winfried Klötzer | Martina Bausch
Human Resources



Nach den Sternen greifen?
Kein Problem. Mit Stolz können wir von uns behaupten, kontinuierlich zu den Top-Arbeitgebern zu gehören.



Tradition weltweit unterwegs.

Teamarbeit

Vertrauen

Ehrlichkeit

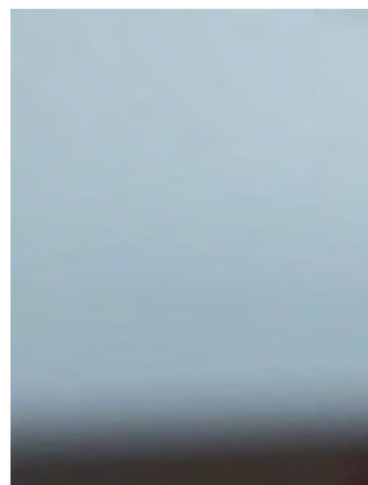
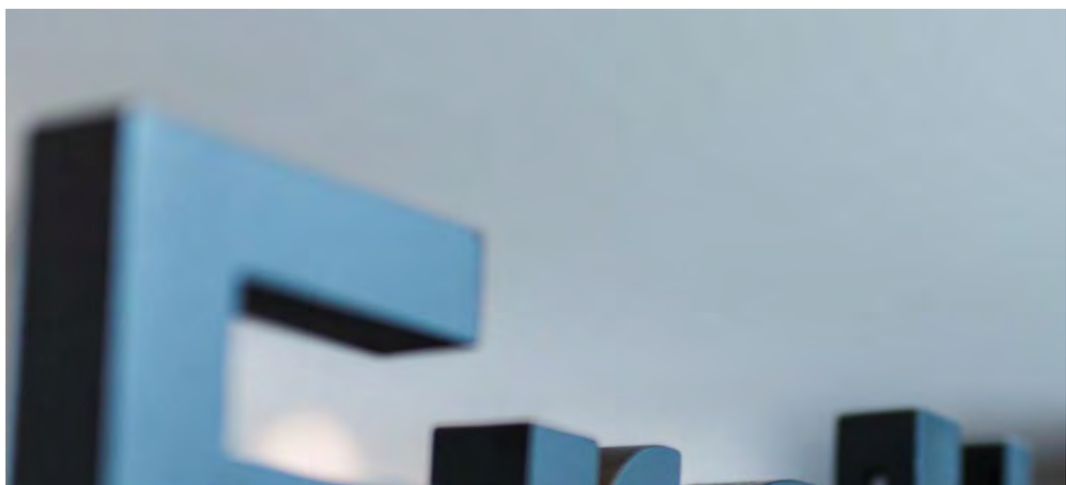
Wertschätzung

Respekt

Verantwortung

Offenheit

Klar, dass jedes Unternehmen wirtschaftlich arbeiten muss und der Erfolg an erster Stelle steht. Aber nicht um jeden Preis. Als Familienunternehmen legen wir bei **FreiLacke** besonders viel Wert auf unsere Mitarbeitenden. Rund 550 von ihnen sind für uns weltweit im Einsatz – so zum Beispiel in Großbritannien, Schweden, China oder Russland.



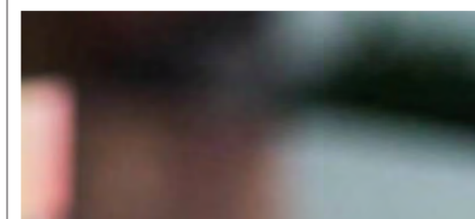
Nur gemeinsam geht's voran.

Damit Arbeit nicht nur Arbeit ist.

Mitarbeitende wertschätzen – von vielen gepredigt, doch nur selten umgesetzt. Nicht so bei uns: wir sind davon überzeugt, dass nur zufriedene Mitarbeitende motiviert zur Tat schreiten und möchten, dass das so bleibt. Deshalb darf man die Wertschätzung gerne erkennen – sowohl auf dem Gehaltszettel, als auch durch attraktive „Nebensächlichkeiten“.

Wir bieten:

- Azubi-/Studentenausflüge
- Möglichkeiten für Auslandsaufenthalte
- Städtereisen
- Skitage
- Sportevents
- regelmäßige Teamevents
- Grillfeste
- soziale Projekte
- Weihnachtsfeier
- Vergünstigungen durch Kooperationen
- und vieles mehr



Auf wackeligen Beinen stehen? **Nicht mit uns.**

Die Basis für Deinen Erfolg im Berufsleben ist eine gute Ausbildung, egal ob Berufsausbildung oder Studium – und hier kommen wir ins Spiel.

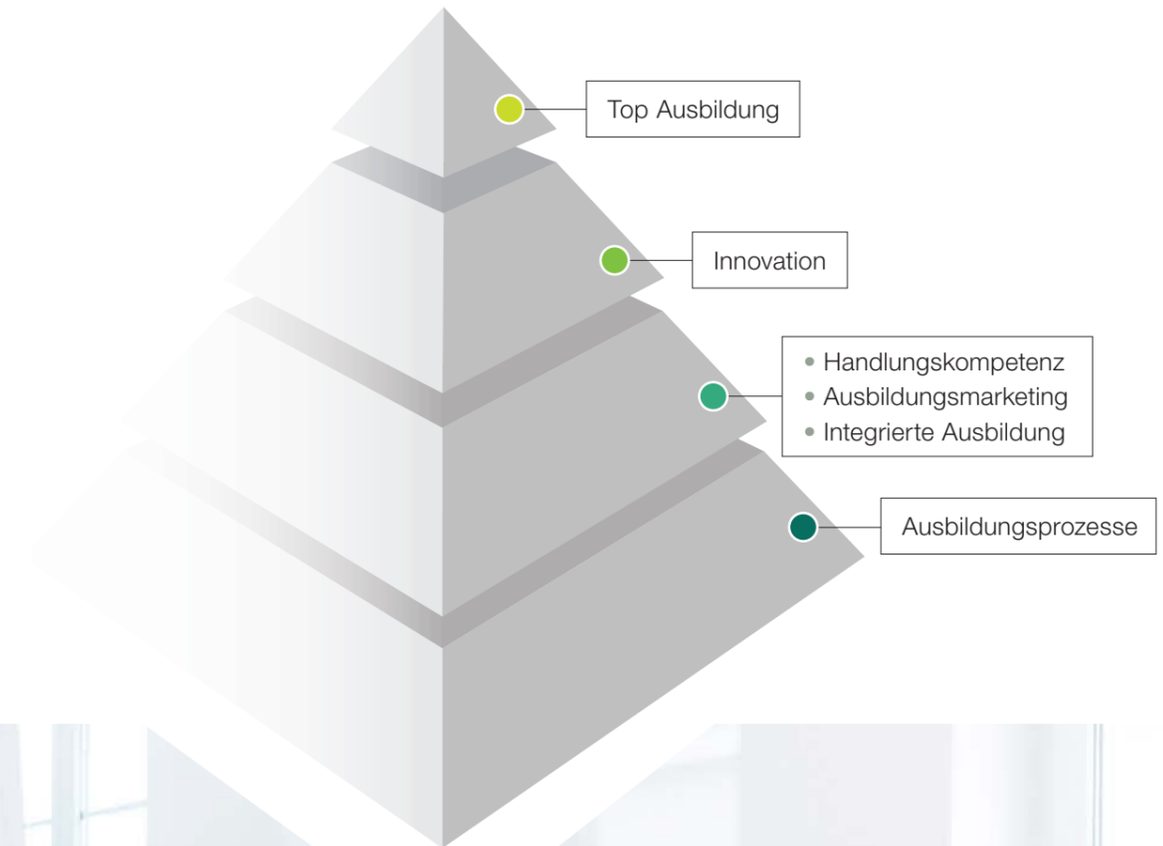
Denn auch uns ist es wichtig, junge, engagierte Menschen auf den ersten Sprossen der Karriereleiter zu begleiten. Sie sind der Grundstein dafür, dass auch wir morgen weiterhin so erfolgreich sind wie heute. Nur gut ausgebildete Fachkräfte bringen das Unternehmen voran – gestern, heute und morgen.

Daher sehen wir es als große Verantwortung und Wertschätzung an, junge Menschen ausbilden zu dürfen.

**Die Zukunft unseres Unternehmens?
Liegt in deinen Händen!**

Bei **FreiLacke** sind Berufseinsteiger nicht nur „Azubis“ oder „Studierende“ sondern in erster Linie Menschen. Und da jeder Mensch individuell ist und eigene Interessen und Vorlieben hat, gibt es bei uns die Möglichkeit in den verschiedensten Bereichen eine Top-Ausbildung zu absolvieren – ganz nach Deinem Geschmack.

Auch wir wissen, dass nicht immer alles glatt läuft – hier sind Fehler erlaubt, denn nur daraus lernt man. Und das sollte das Ziel sein. Um Dich auch persönlich voranzubringen führen wir viele Gespräche – auch eine Jugend- und Ausbildungsvertretung steht Dir bei Problemen, egal ob privat oder beruflich, zur Seite und hilft Dir wieder auf die Beine, wenn Du mal straucheln solltest.



Weg vom Ausbildungs-Einheitsbrei – bei uns wird es speziell.

Ausbildungsrahmenplan, Lehrplan – alles schon gehört. Sicher, diese Dinge geben, wie der Name schon sagt, den Rahmen für die Ausbildung vor.

Wie wir diese aber gestalten, bleibt uns überlassen. Eines ist sicher: es wird auf jeden Fall bunt!

Ausbildungsmarketing

- eine strukturierte und standardisierte Organisation der Marketing-Maßnahmen.
- ein einheitliches, mutiges, zielgruppengerechtes und an die Corporate-Identity abgestimmtes Auftreten.
- ein proaktives und reaktives Verhalten im Einzugsgebiet.
- der Aufbau und die Pflege eines Netzwerks zu Bildungspartnern, Verbänden und Vereinen.
- ein effektives Bewerbungs- und Auswahlverfahren.
- die Einbeziehung der Azubis und Mitarbeiter als Werbeträger und Botschafter

Handlungskompetenz

- professionelle Ausbildungsorganisation und -planung.
- ausgewogener Mix von „Learning on the job“ und Betriebsunterricht.
- qualifizierte, integrierte und motivierte Ausbildungsverantwortliche (Ausbilder und Ausbildungsbeauftragte).
- enge Kontakte zu den Fachabteilungen und der Geschäftsleitung sowie zu Bildungspartnern, Verbänden, Partnerunternehmen als auch der Handelskammer.
- standardisierte, strukturierte und überwachte Ausbildungsprozesse.



Rot, Gelb und Blau – ohne die drei Grundfarben läuft in der Farbenlehre nichts. Genauso verhält es sich mit unseren Grundsätzen:

Akzeptieren

Es gibt keine Unterschiede zwischen „Weiß- und Graukitteln“ und „Schlipsträgern“. Integrierte Projekte und Kommunikation auf Augenhöhe werden in jeder Abteilung von **FreiLacke** groß geschrieben.

Anwenden

Durch Betriebsunterricht und Projekte bekommen alle Berufsgruppen einen Überblick über das Produktportfolio und die Serviceorientierung.

Engagieren

Die Vermittlung von Werten, das Durchführen von sozialen Projekten und das Patentkonzept stärken und fördern soziales Engagement und die Persönlichkeitsentwicklung bei jedem Einzelnen.

Kennen

Integration und Orientierung beginnen ganz am Anfang. Daher gehört ein Kurzdurchlauf im Unternehmen, auch in den für das eigene Berufsbild nicht relevanten Bereichen, zum Standard.

Leben

Betriebsunterricht, Sprachkurse und Auslandsaufenthalte helfen Kunden- und Lieferantenstrukturen zu verstehen und auch internationale Herausforderungen zu bewältigen.

Wissen

Praxisnahe Schulungen und Anwendungsbeispiele vermitteln Basiswissen für erforderliche Abläufe eines zertifizierten Unternehmens. Hierbei helfen Dokumentationsmethoden und Tools.

Aufstieg durch
Ausbildung



Ausbildung **kaufmännisch**



Industriekaufmann [w|m|d]

Ausbildungsinhalte

Planung und Steuerung der Kundenaufträge, Kalkulation und Kostenberechnung, Finanzbuchhaltung, Rechnungs- und Mahnwesen, Einkauf, Personalwesen, Vertrieb und Marketing



Ausbildungsdauer
3 Jahre



Voraussetzung
mindestens Realschulabschluss



Anforderungen
Kommunikationsfähigkeit, mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit, Flexibilität, Belastbarkeit, Engagement, Teamfähigkeit

Industriekaufmann [w|m|d] mit Zusatzqualifikation

Ausbildungsinhalte

Zusätzlicher Unterricht im Außenhandel, Controlling, Kalkulation, Englisch und Französisch oder Spanisch oder im Fach Technische Qualifikation und Englisch



Ausbildungsdauer
2,5 – 3 Jahre



Voraussetzung
mindestens Fachhochschulreife



Anforderungen
Kommunikationsfähigkeit, mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit, Affinität zu Fremdsprachen, Flexibilität, Belastbarkeit, Engagement, Teamfähigkeit

Informatikkaufmann [w|m|d]

Ausbildungsinhalte

Betreuung der IT-Anwender, Lösen von IT-technischen Problemen, Administration des Netzwerkes, Warenwirtschafts- und Kundeninformationssysteme, Intranets und der Telekommunikationsanlage



Ausbildungsdauer
3 Jahre



Voraussetzung
mindestens Fachhochschulreife



Anforderungen
gute Leistungen in Mathematik, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Kunden- und Serviceorientierung, Verhandlungsgeschick

Fachinformatiker [w|m|d]

Ausbildungsinhalte

Lernen von Methoden und Verfahren rund um Softwaretechnik, Programmiersprachen und Entwicklungswerkzeuge, Entwickeln und Umsetzen von Softwarelösungen in der IT-Abteilung



Ausbildungsdauer
3 Jahre



Voraussetzung
Fachhochschulreife oder Abitur



Anforderungen
gute Mathematik- und Englischkenntnisse, hohes Interesse an IT-Themen, analytisches Denken und Organisationstalent, Teamfähigkeit

Fachkraft für Lagerlogistik [w|m|d]

Ausbildungsinhalte

Logistische Prozesse, Arbeitsorganisation, Umweltschutz, Kommissionierung und Verpackung von Waren, Versand von Gütern



Ausbildungsdauer
3 Jahre



Voraussetzung
mittlerer Bildungsabschluss



Anforderungen
gute Leistungen in Mathematik, Verantwortungsbewusstsein, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Grundkenntnisse in Englisch



Ausbildung **technisch**

Elektroniker [w|m|d] für Betriebstechnik

Ausbildungsinhalte
Montage und Installation von elektronischen Anlagen, Verteiler-, Schalt- und Steuereinrichtungen, Bedienung und Regelung über Steuergeräte, Prüfung der Sicherheits- und Schutzeinrichtungen

- Ausbildungsdauer** 3,5 Jahre
- Voraussetzung** Realschulabschluss
- Anforderungen** gute oder sehr gute Leistungen in Mathematik und Physik, sorgfältiges Arbeiten, umsichtiges Denken, Teamfähigkeit

Lacklaborant [w|m|d]

Ausbildungsinhalte
Untersuchung und Analyse verschiedener Rohstoffe, Entwicklung neuer Mischungen aus verschiedenen Bestandteilen, Durchführung von Tests und Prüfungen für neue Lacksysteme

- Ausbildungsdauer** 3,5 Jahre
- Voraussetzung** mindestens Realschulabschluss
- Anforderungen** gute Leistungen oder sehr gute Leistungen in den naturwissenschaftlichen Fächern Chemie, Biologie, Mathematik und Physik, Spass am Arbeiten mit Farben, gutes Farbsehvermögen

Industriemechaniker [w|m|d]

Ausbildungsinhalte
Verantwortung der Betriebsbereitschaft von Maschinen, Anlagen und Teilen, Wartung und Reparatur, Einsatz modernster Technologien

- Ausbildungsdauer** 3,5 Jahre
- Voraussetzung** mittlerer Bildungsabschluss
- Anforderungen** gute Leistungen oder sehr gute Leistungen in Mathematik und Physik, Spass an Mechanik und Technik, sorgfältiges Arbeiten, umsichtiges Denken, Teamfähigkeit

Chemikant [w|m|d]

Ausbildungsinhalte
Industrielle Herstellung von Lacken, Kontrolle großtechnischer Anlagen, Steuerung und Überwachung von chemischen Produktionsvorgängen, chemische Untersuchungen, Optimierung von Produktionsprozessen

- Ausbildungsdauer** 3,5 Jahre
- Voraussetzung** mindestens Realschulabschluss
- Anforderungen** gute Leistungen in den naturwissenschaftlichen Fächern Chemie, Biologie, Mathematik und Physik, Sorgfalt, Teamfähigkeit

Mechatroniker [w|m|d]

Ausbildungsinhalte
Zusammenbau von mechanischen, elektronischen und digitaltechnischen Komponenten zu mechatronischen Systemen und Maschinen sowie Messen, Prüfen, Installieren, Programmieren, Bedienen und Instandhalten dieser

- Ausbildungsdauer** 3,5 Jahre
- Voraussetzung** mittlerer Bildungsabschluss
- Anforderungen** gute oder sehr gute Leistungen in Mathematik und Physik, sorgfältiges Arbeiten, umsichtiges Denken, Teamfähigkeit

Produktionsfachkraft [w|m|d] für Chemie

Ausbildungsinhalte
Bedienung der Maschinen, Überwachung der Produktionsprozesse, chemische Untersuchungen, Wartung von Arbeitsgeräten und Anlagen, Entnahme von Proben für Laborprüfungen

- Ausbildungsdauer** 2 Jahre
- Voraussetzung** mittlerer Bildungsabschluss
- Anforderungen** gute Leistungen in den naturwissenschaftlichen Fächern Chemie, Biologie, Mathematik und Physik, Sorgfalt, Teamfähigkeit



Mehr Chancen durch
Studium



Studium



Bachelor of Arts (DH) [w|m|d]

Industrie

Studieninhalte

Selbstständiges Lösen kaufmännisch-betriebswirtschaftlicher Aufgaben, Controlling / Finanz- und Rechnungswesen, Marketing- und Vertriebsmanagement, Material- / Produktionswirtschaft, Projektmanagement, Personalwirtschaft



Studiendauer
3 Jahre



Voraussetzung
Fachgebundene oder Allgemeine Hochschulreife



Anforderungen
gute Noten in Deutsch, Mathe, BWL und Fremdsprachen, Flexibilität, hohes Maß an Selbstmotivation, eigenverantwortliches Arbeiten, wirtschaftliches Denken

Bachelor of Arts (DH) [w|m|d]

International Business

Studieninhalte

Projektmanagement, Vermittlung von international anwendbarem Wirtschaftswissen, kultureller Kompetenz, internationaler praktischer Erfahrung und umfassenden Fremdsprachenkenntnissen, International Marketing, International Controlling & Finance, International Operations & Logistics



Studiendauer
3 Jahre



Voraussetzung
Fachgebundene oder Allgemeine Hochschulreife



Anforderungen
gute Noten in Deutsch, Mathe, BWL und Fremdsprachen, sehr gute Englischkenntnisse, Interesse an betriebswirtschaftlichen und kaufmännischen Aufgaben, Flexibilität, Selbstmotivation



Bachelor of Arts (DH) [w|m|d]

Digital Business Management

Studieninhalte

Gestaltung von Geschäfts- und Wertschöpfungsprozessen in einer betriebswirtschaftlichen Fachfunktion, Entwicklung neuartiger Produkte und Dienstleistungen für sich stets verändernde digitale Anforderungen



Studiendauer
3 Jahre



Voraussetzung
Fachgebundene oder Allgemeine Hochschulreife



Anforderungen
gute Noten in Deutsch, Mathe, BWL und Fremdsprachen, Flexibilität, hohes Maß an Selbstmotivation, eigenverantwortliches Arbeiten, wirtschaftliches Denken

Bachelor of Arts (DH) [w|m|d]

Technical Management

Studieninhalte

Erarbeitung neuer Geschäftsmodelle, Schnittstellenfunktion zwischen technischen und betriebswirtschaftlichen Prozessen, Wissenserwerb hinsichtlich des gesamten Produktentstehungsprozesses, Innovationsmanagement und technischer Vertrieb



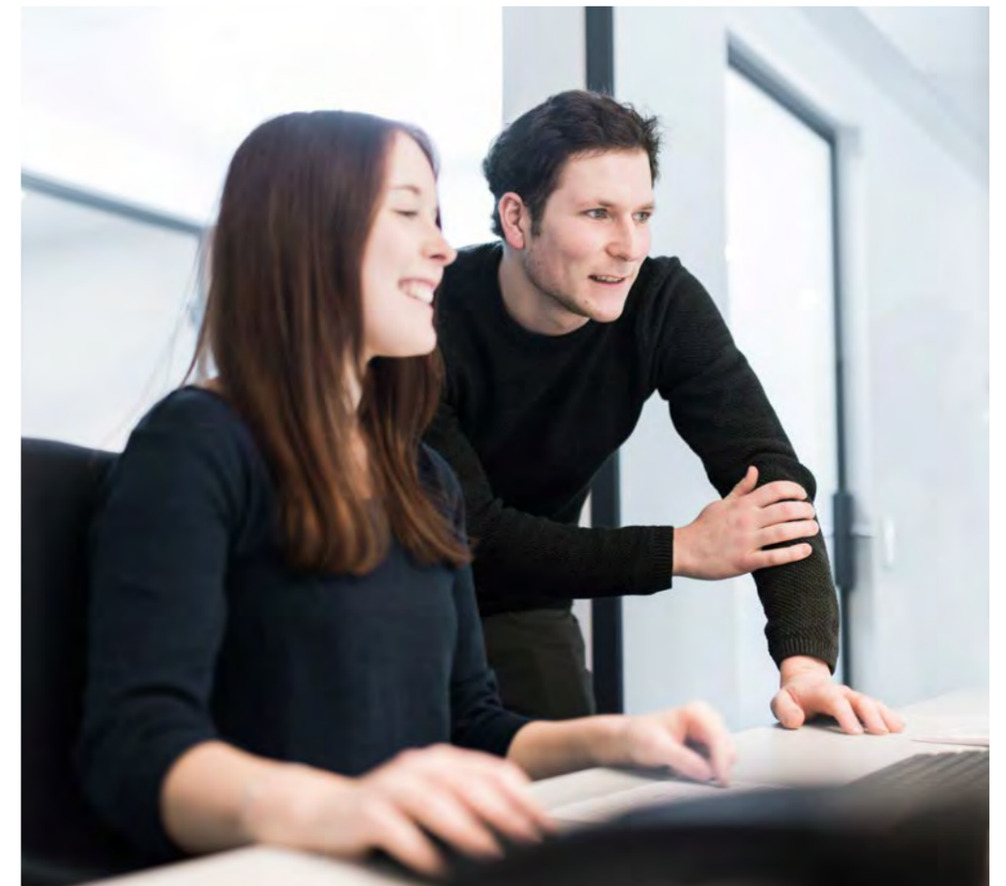
Studiendauer
3 Jahre



Voraussetzung
Fachgebundene oder Allgemeine Hochschulreife



Anforderungen
gute Noten in Deutsch, Mathe, BWL und Fremdsprachen, Flexibilität, hohes Maß an Selbstmotivation, eigenverantwortliches Arbeiten, wirtschaftliches Denken



Studium

Bachelor of Science [w|m|d] Wirtschaftsinformatik

Studieninhalte

Angewandte Informatik wie Programmierung, Systemanalyse, Betriebssysteme, Datenbanksysteme, Rechnernetze, Internet und Multimedia, KnowHow-Vermittlung in den Bereichen der neuesten Informations- und Kommunikationstechnik, Kenntnisse in Materialwirtschaft, Produktion / Logistik, Prozessmanagement, Organisation, Rechnungswesen und Controlling



Studiendauer
3 Jahre



Voraussetzung
Fachgebundene oder Allgemeine Hochschulreife



Anforderungen
sehr gute Leistungen in Mathe, Englisch und Deutsch, gute Noten in Wirtschaft, Informatik und Informationstechnik, ausgeprägtes logisches und analytisches Denken, sicherer Umgang mit MS-Office, hohe Leistungsbereitschaft, eigenverantwortliches Arbeiten, Teamfähigkeit

Bachelor of Engineering (DH) [w|m|d] Chemie- und Verfahrenstechnik

Studieninhalte

Verbindung Betriebswirtschaft mit technischen Komponenten aus Chemie, Verfahrens- und Umwelttechnik, Lösung von komplexen Aufgabenstellungen, Gestaltung zukunftsweisender Technologien, effizienter Umgang mit Energien und Rohstoffen, Projekt- und Prozessmanagement



Studiendauer
3 Jahre



Voraussetzung
Fachgebundene oder Allgemeine Hochschulreife



Anforderungen
sehr gute Leistungen in Chemie, Mathe, Englisch und Deutsch, gute Noten in Wirtschaft, Informatik und Informationstechnik, ausgeprägtes logisches und analytisches Denken, sicherer Umgang mit MS-Office, hohe Leistungsbereitschaft, eigenverantwortliches Arbeiten, Teamfähigkeit

Studium Plus

Lacklaborant Bachelor of Science [w|m|d] Chemieingenieurwesen Farbe & Lack

Studieninhalte

Entwicklung neuer, innovativer Lacke und Lacksysteme nach Kundenvorgaben, Testen und Bewerten von neuen Rohstoffen, abteilungsübergreifendes Arbeiten an Systemlacklösungen, Optimierung bestehender Systeme



Studiendauer
2 – 2,5 Jahre



Voraussetzung
Fachgebundene oder Allgemeine Hochschulreife



Anforderungen
sehr gute Leistungen in den naturwissenschaftlichen Fächern Chemie, Biologie, Mathe & Physik, Spass am Arbeiten mit Farben, gutes Farbsehvermögen, dienstleistungsorientierte und organisationsstarke Persönlichkeit



Bachelor of Engineering (DH) [w|m|d] Wirtschaftsingenieurwesen

Studieninhalte

Verbindung der Kenntnisse der Ingenieurwissenschaften mit den Kenntnissen der Betriebswirtschaftslehre. Lösungsfindung für das Zusammenspiel von technischer Machbarkeit und ökonomischen Erfolg in den Bereichen Projekt-, Produkt- und Prozessmanagement, Produktionsplanung/-steuerung, Vertrieb, Einkauf oder Logistik



Studiendauer
3 Jahre



Voraussetzung
Fachgebundene oder Allgemeine Hochschulreife



Anforderungen
sehr gute Leistungen in naturwissenschaftlichen Fächern, gute Noten in Wirtschaft, Informatik, Deutsch und Englisch, ausgeprägtes logisches und analytisches Denken, hohe Leistungsbereitschaft, eigenverantwortliches Arbeiten, Teamfähigkeit



Gestalte **Deine
Zukunft** bunt:
[karriere-freilacke.de](https://www.karriere-freilacke.de)



- Räder
Wheels
- Fahrzeugbau
Vehicle construction
- Maschinen- und Apparatebau
Mechanical engineering
- Lohnbeschichter
Job coaters
- Funktionsmöbel und Lagertechnik
Functional furniture and storage technology
- Bau und Sanitär
Construction and sanitary



FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG
Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen/Döggingen
Germany

Tel. +49 7707 151-0
Fax +49 7707 151-238

info@freilacke.de
www.freilacke.de

