



moving limits

ABHEBEN UND DURCHSTARTEN

DEINE KARRIERE BEI AERO-LIFT



HERZLICH WILLKOMMEN!

INHALT

| | |
|--|----|
| Das sind wir! | 4 |
| Arbeiten bei AERO-LIFT | 6 |
| Ausbildung Industriekaufmann (m/w/d) | 8 |
| Ausbildung Kaufmann für Büromanagement (m/w/d) | 10 |
| Ausbildung Kaufmann für Digitalisierungsmanagement (m/w/d) | 11 |
| Ausbildung Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) | 12 |
| Ausbildung Konstruktionsmechaniker (m/w/d) | 13 |
| Ausbildung Metallbauer (m/w/d) | 14 |
| Ausbildung Technischer Produktdesigner (m/w/d) | 16 |
| DH-Studium Maschinenbau (B.Eng.) | 17 |
| DH-Studium Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.) | 18 |
| DH-Studium BWL Technical Management (B.A.) | 20 |
| DH-Studium Wirtschaftsinformatik (B.Sc.) | 22 |
| DH-Studium BWL Digital Business Management (B.A.) | 23 |
| DH-Studium BWL Industrie (B.A.) | 24 |
| Bewerbungstipps | 25 |
| Unsere Azubis und Studenten im Gespräch | 26 |



AERO-LIFT Akademie



AERO ADVANCE zum Heben von Blechen



AERO-LIFT VAKUUMTECHNIK DAS SIND WIR!

Seit über 30 Jahren ist die **AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH** als international erfolgreicher Spezialist für Vakuumhandhabungstechnologie tätig. Gegründet wurde das Familienunternehmen 1992 in Geislingen-Binsdorf im Zollernalbkreis, wo sich bis heute der Hauptsitz unserer Firma befindet.

Du denkst jetzt sicher - Vakuumtechnik? Noch nie gehört. Doch das ist ganz simpel. Jeder kennt die Saugknöpfe, die man an glatten Oberflächen fixiert um etwas aufzuhängen. Dabei „saugt“ sich aber nicht die Saugplatte an der Oberfläche fest, sondern drückt die Luft dazwischen weg. Der Atmosphärendruck bewirkt, dass der Saugknopf „kleben“ bleibt. Vom **Prinzip des Vakuums** machen auch unsere Produkte Gebrauch. Mit Hilfe eines Vakuumhebergerätes können Transportgüter jeglicher Art gehoben, fixiert und bewegt werden. Das schont nicht nur das Material und macht Abläufe effektiver, sondern ermöglicht auch eine ergonomische Arbeitsweise.

Mit mehreren strategischen Geschäftsfeldern ist AERO-LIFT sehr breit aufgestellt: Von Schlauchhebern, Vakuumhebergeräten für Produktion und Baustelle über Flächengreifer bis hin zu Komponenten, Kransystemen und Servicedienstleistungen bekommt der Kunde alles aus einer Hand. Dieses breite Spektrum setzt große **Innovationskraft und Flexibilität** voraus. Das schwäbische Tüftler-Gen steckt tief in unserer DNA, sodass wir auch als erfahrene Experten für Sonderlösungen gelten.

Besonders stolz sind wir darauf, seit vielen Jahren jungen Menschen eine berufliche oder akademische Ausbildung zu ermöglichen. Wir setzen auf **Eigenverantwortung, Engagement und Kreativität**, wodurch besondere Karrierechancen und Entwicklungsperspektiven entstehen können.

Was Dich als Team-Mitglied bei uns erwartet, welche Ausbildungsberufe und Studiengänge Du bei uns absolvieren kannst und wie Du Dich bewirbst, findest Du in dieser Broschüre. Wir freuen uns, mit Dir gemeinsam abzuheben und durchzustarten!

KLICK DICH REIN!

Mehr über das Unternehmen, die Vakuumhebertechnik und alle offenen Jobangebote findest Du auf unserer Website unter www.aero-lift.de.



WILLKOMMEN IM TEAM! ARBEITEN BEI AERO-LIFT

AERO-LIFT ist eine Familie und doch arbeiten und funktionieren wir wie ein internationales Industrieunternehmen. Wir übernehmen Verantwortung für die Zukunft unserer Gesellschaft und Umwelt. Das ist eine Unternehmenskultur, in der es Spaß macht, Ideen, Kraft und Initiative einzubringen. Schau Dir an, was Dich bei uns erwartet!

TEAMGEIST UND FAIRNESS

- Wir betrachten jeden Mitarbeiter individuell und so sehen wir auch seine Leistung.
- Wir bieten vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten, die sich an Deinen Zielen und den Unternehmenszielen orientieren.
- Wir sind ein Team – für uns ist das Miteinander wichtig. Freue Dich auf unsere Firmen- und Azubi-Events!

GESUNDHEITSVORSORGE

- Wir kümmern uns auch im Alltag darum, was unsere Produkte bewirken: Gesundheit. Vitamin-Tankstellen mit frischem Obst, kostenfreies Wasser aus der Region und Tee stehen täglich für Dich bereit.
- Jeder Mitarbeiter erhält eine kostenfreie Fitness-Premium-Mitgliedschaft im INJOY Balingen.
- Zum Mitmachen und sich informieren gibt es die AERO-LIFT Gesundheits-Präventionsprogramme.

FAMILIÄRES UMFELD IM MODERNEN UNTERNEHMEN

- Relaxen im Firmengarten – Pause einmal anders!
- Kaffeeautomat mit verschiedenen kostenlosen Heißgetränken
- Moderne, helle Arbeitsplätze, ein Aufenthaltsraum mit Tischkicker und eine Innovationswerkstatt für stille Arbeit oder Workshops
- Monatlicher Tankgutschein
- Regelmäßige interne und externe Weiterbildungsangebote (Sprachkurse, Soft Skill Seminare, ...)
- Übernahme Studiengebühren



Das AERO-LIFT Lauf-Team beim Firmenlauf in Balingen



Tischkicker-Partie im Aufenthaltsraum



VERWALTUNGSPROFI UND VERKAUFSMEISTER

INDUSTRIEKAUFMANN (M/W/D)

Industrieukaufleute sind echte Organisationstalente. Der Beruf befasst sich mit betriebswirtschaftlichen Aufgaben und steuert alle kaufmännischen Belange eines Industrieunternehmens. Die Einsatzgebiete der Auszubildenden sind z.B. im Vertrieb, in der Buchhaltung, im Rechnungswesen, im Einkauf oder im Marketing. Nach der Ausbildung zum Industriekaufmann bist Du also ein wahres Multitalent für alle Bereiche eines modernen Industrieunternehmens!

DEINE AUFGABEN

Als Auszubildender durchläufst Du bei AERO-LIFT alle kaufmännischen Bereiche des Unternehmens und erlernst damit ein breites Wissensspektrum. Beispielsweise nimmst Du Kundenaufträge an, wirkst bei Messen mit, verbuchst Zahlungen, vergleichst Angebote, verhandelst mit Lieferanten und Kunden, kaufst Materialien für die Produktion ein und arbeitest an Werbekampagnen mit. In den Abteilungen Einkauf, Vertrieb, Service/ After-Sales, Finanzbuchhaltung, Rechnungswesen und Marketing sind Deine vielfältigen Fähigkeiten besonders gefragt.

DEIN PROFIL

Du warst schon immer ein Organisationstalent und behältst auch im Chaos den Überblick. Kommunikation ist Deine Stärke und auch ein englischsprachiger Gesprächspartner bringt Dich nicht aus der Ruhe. Du arbeitest gerne im Team, bist interessiert an kaufmännischen Vorgängen und am aktuellen Wirtschaftsgeschehen. Wenn das alles auf Dich zutrifft, dann steht Deiner Karriere als Industriekaufmann bei AERO-LIFT nichts mehr im Wege!

Zur Ausbildung setzen wir eine gute mittlere Reife oder das Abitur voraus. Du solltest kaufmännisches Denken beherrschen, kommunikationsstark sein und organisatorisches Geschick haben. Interesse an betriebswirtschaftlichen Themen sowie gute Englischkenntnisse runden Dein Profil ab. Außerdem unterstützen wir engagierte, zielstrebige und ehrgeizige Auszubildende immer gerne bei weiteren Fortbildungen!

AUSBILDUNGSIHINHALTE

Du lernst viel über Geschäftsprozesse und Märkte, Informations- und Kommunikationssysteme, Planung und Organisation, Teamarbeit und Präsentation, integrative Unternehmensprozesse, Marketing und Absatz, Beschaffung und Bevorratung, Personalplanung, Personalentwicklung, Leistungserstellung von Produkten und Dienstleistungen, Prozessunterstützung, Buchhaltungsvorgänge, Kosten- und Leistungsrechnung, Erfolgsrechnung und Abschluss. Folgende Fächer erwarten Dich in der Schule: Deutsch, Gemeinschaftskunde, Betriebswirtschaft, Steuerung und Kontrolle, Gesamtwirtschaft, Projektkompetenz und Englisch.

DAUER UND ABLAUF

Die Ausbildungsdauer beträgt drei Jahre im dualen System mit dem Beruflichen Schulzentrum Hechingen. Die übliche Ausbildungswoche teilt sich in 1,5 Tage Schule und 3,5 Tage praktische Ausbildung im Unternehmen auf.

DEINE VORTEILE

Du erlernst einen zukunftsfähigen und vielfältigen Beruf mit einer Ausbildung, die sich durch Eigenverantwortung und individuelle Betreuung auszeichnet. Dabei gewinnst Du Einblicke in alle Bereiche eines international agierenden Unternehmens.

KAUFMANN FÜR BÜRO- MANAGEMENT (M/W/D)

Der Kaufmann für Büromanagement erlernt in seiner Ausbildung die ganzheitliche Bearbeitung von Büro- und Geschäftsprozessen. Er organisiert, koordiniert und führt bürowirtschaftliche Abläufe durch. Weiterhin bearbeitet er kaufmännische Vorgänge wie Rechnungslegung und die Überwachung von Zahlungen. Der Umgang mit modernen Kommunikations- und Buchungssystemen gehört ebenso dazu wie die Kommunikation und Kooperation mit externen und internen Partnern.

DEINE AUFGABEN

Du planst und betreust Veranstaltungen wie beispielsweise Kundentermine im Haus oder Dienstreisen Deiner Kollegen und bist immer auf dem neusten Stand, was im Unternehmen ansteht. Daher bist Du interner Ansprechpartner in vielen Belangen. Die Ausbildung zum Kaufmann für Büromanagement ist durch unsere breite und internationale Ausrichtung praxisnah, abwechslungsreich und super vielseitig!

DEIN PROFIL

Du bist ein Organisationstalent, arbeitest gerne mit System und behältst auch im Chaos den Überblick. Du hast Spaß am Organisieren, Verwalten und Planen und Dich bringt so schnell nichts aus der Ruhe, weil Du immer problemorientiert arbeitest. Außerdem bist Du kontaktfreudig sowie ein echter Teamplayer. Ein offenes und freundliches Auftreten ist für Dich selbstverständlich. Wenn das alles auf Dich zutrifft, dann steht Deiner Karriere als Kaufmann für Büromanagement bei AERO-LIFT nichts mehr im Wege!

ORGANISATIONSTALENT UND MULTI-TASKING-GENIE

KAUFMANN FÜR DIGITALISIERUNGS- MANAGEMENT (M/W/D)

Heutzutage ist vieles ohne IT nicht mehr vorstellbar. Jeder von uns nutzt in seinem alltäglichen Leben Informationstechnologie, sei es im Privaten oder bei der Arbeit. An nahezu jedem Arbeitsplatz, jeder Maschine und an vielen technischen Geräten ist irgendeine Form der IT im Einsatz. Dies macht den Beruf Kaufmann für Digitalisierungsmanagement so unverzichtbar.

DEINE AUFGABEN

Du arbeitest in Teams, die zur Planung, Anpassung und Einführung von Systemen beitragen. Außerdem kannst Du Dein wirtschaftliches und unternehmerisches Denken unter Beweis stellen und auch zeigen, was Du technisch so drauf hast. Du vermittelst zwischen Fachabteilungen, sowie internen und externen Anbietern informationstechnologischer Systeme, Plattformen und Dienstleistungen. Auch im Umgang mit Daten und Prozessen bist Du Experte. Zusätzlich steuerst Du die Digitalisierung von Geschäftsprozessen auf einer operativen Ebene.

DEIN PROFIL

Du arbeitest gerne im Team und bist auch kommunikativ veranlagt. Dir macht es nichts aus, vor Menschen zu sprechen. Du interessierst dich sowohl für die IT als auch für das Kaufmännische und Technische und übernimmst gerne viel Verantwortung. Zudem bist Du ein Organisationstalent und hast deswegen immer einen guten Überblick. Mit Zahlen kannst Du gut umgehen und besitzt gute Analysefähigkeiten.

Wir setzen eine gute mittlere Reife oder das Abitur voraus. Wenn dies und auch die oben beschriebenen Eigenschaften auf Dich zutreffen, dann ist die Ausbildung zum Kaufmann für Digitalisierungsmanagement bei AERO-LIFT perfekt für Dich!

IT-TALENT UND DIGITALISIERUNGS-PROFI

AUSBILDUNGSIHINHALTE

Während der Ausbildung lernst Du alle Bereiche des Unternehmens kennen. Neben den klassischen Büro-tätigkeiten wie Postbearbeitung/Korrespondenz, Terminorganisation und kaufmännischen Grundlagen aus Verkauf, Marketing, Personal, Einkauf und Rechnungswesen hast Du die Möglichkeit mit den Vertiefungsrichtungen „Öffentlichkeitsarbeit und Veranstaltungsmanagement“ und „Assistenz und Sekretariat“ Deine Ausbildungsschwerpunkte zu wählen.

DAUER UND ABLAUF

Die Ausbildungsdauer beträgt drei Jahre im dualen System mit dem Beruflichen Schulzentrum Hechingen. Die übliche Ausbildungswoche teilt sich in 1,5 Tage Schule und 3,5 Tage praktische Ausbildung im Unternehmen auf.

DEINE VORTEILE

Du erlernst einen zukunftsfähigen und vielfältigen Beruf mit einer Ausbildung, die sich durch Eigenverantwortung und individuelle Betreuung auszeichnet. Dabei gewinnst Du Einblicke in alle Bereiche eines international agierenden Unternehmens.

AUSBILDUNGSIHINHALTE

In Deiner Ausbildung lernst Du viel über die Entwicklung und Erstellung von IT-Lösungen, Organisation der Maßnahmen zur Sicherstellung der IT-Sicherheit und des Datenschutzes, Entwicklung von Konzepten zur Umsetzung digitaler Geschäftsmodelle, Datenanalyse und Optimierung betriebswirtschaftlicher Prozesse, Durchführung von Anforderungsanalysen und Beratung beim Einsatz von IT-Systemen.

DAUER UND ABLAUF

Die Ausbildungsdauer beträgt drei Jahre im dualen System mit der Wilhelm-Schickard-Schule in Tübingen. Die übliche Ausbildungswoche teilt sich in 1-2 Tage Schule und 3-4 Tage praktische Ausbildung im Unternehmen auf.

DEINE VORTEILE

Du erlernst einen zukunftsfähigen und vielfältigen Beruf mit einer Ausbildung, die sich durch Eigenverantwortung und individuelle Betreuung auszeichnet. Dabei gewinnst Du Einblicke in alle Bereiche eines international agierenden Unternehmens.

FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W/D)

Fachkräfte für Lagerlogistik sind Experten für den Warenfluss durch das gesamte Unternehmen. Sie nehmen Güter an, kontrollieren und lagern sie sachgerecht. Sie kommissionieren Material für die Produktion, stellen Lieferungen an Kunden zusammen, verpacken, verladen und versenden Güter. Außerdem wirken sie bei der Optimierung logistischer Prozesse mit.

DEINE AUFGABEN

Natürlich gehört das Stapler fahren zu den Aufgaben im Lager! Doch auch Ware transportsicher verpacken, sowie die Bereitstellung von Material für die Produktion gehören zu Deinen täglichen Tätigkeiten.

Als Fachkraft für Lager und Logistik wirkst Du bei der Optimierung logistischer Prozesse mit. Du nimmst Waren und Güter an und kontrollierst diese auf Beschädigungen, Vollständigkeit etc. Auch das Einlagern und Verwalten von Waren/Gütern/Material gehört zu Deinem Arbeitsalltag. Bei uns darfst Du darüber hinaus auch kleinere Montagearbeiten übernehmen.

DEIN PROFIL

Bei Ausbildungsbeginn solltest Du mindestens 18 Jahre alt sein. Neben guten handwerklichen und organisatorischen Fähigkeiten sollte für Dich eine sorgfältige und genaue Arbeitsweise von Bedeutung sein, damit im Lager nichts verloren geht. Körperliche Belastbarkeit ist ebenfalls wichtig, denn Du bist den ganzen Tag auf den Beinen. Durch Deine Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit wirst Du zu einem unverzichtbaren Teil des Lager-Teams. Lernbereitschaft, eigenständiges, zuverlässiges und strukturiertes Arbeiten sind ebenfalls Eigenschaften, die Du mitbringen solltest.

WARENFLUSS-EXPERTE & VERSAND-SPEZIALIST

KONSTRUKTIONSMECHANIKER (M/W/D)

Konstruktionsmechaniker sind Experten für die Arbeit mit metallischen Werkstoffen wie Stahl, Aluminium und Kupfer. Mithilfe verschiedener Werkzeuge und Techniken stellen sie daraus Bauteile und Bauwerke her wie zum Beispiel Aufzüge, Schiffsrümpfe und Fußgängerbrücken. Auch das Montieren, Warten sowie die Reparatur dieser Konstruktionen zählen zu den Aufgaben von Konstruktionsmechanikern. Dabei werten sie technische Unterlagen aus, kümmern sich um die Qualitätskontrolle und die Dokumentation für den Kunden.

DEINE AUFGABEN

Von der Herstellung kleinerer Bauteile und Baugruppen, über die Geräte-Endmontage bis hin zur Einweisung der Bediener (Kunden) bist Du in den kompletten Produktionsprozess unserer Vakuumhebergeräte involviert. Auch die Bereiche Wartung und Instandhaltung gehören zu Deinem Aufgabenbereich. Das heißt, Du bist auch mit dabei, wenn unsere Anlagen und Maschinen beim Kunden vor Ort gewartet oder repariert werden müssen.

DEIN PROFIL

Du bringst Interesse für verschiedene Werkzeuge und ihre Funktion mit. Gerne denkst Du dabei auch in größeren Dimensionen und hast Freude daran, riesige Projekte zu realisieren. Außerdem bist Du körperlich belastbar und willst gerne kräftig mit anpacken. Dann ist die Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker bei AERO-LIFT perfekt für Dich!

METALLTECHNIKER UND MONTAGE-SPEZIALIST

AUSBILDUNGSINHALTE

Während der Ausbildung lernst Du alles rund ums Thema Logistik und Material kennen: Wie lagert man das Material richtig, sodass nichts verloren geht oder gar beschädigt wird? Welche Versandvorschriften (wie z.B. Zollbestimmungen) müssen beachtet werden? Außerdem übernimmst du die Organisation für Logistik und Versand.

DAUER UND ABLAUF

Die Ausbildungsdauer beträgt drei Jahre im dualen System mit der Theodor-Heuss-Schule in Reutlingen. Die übliche Ausbildungswoche teilt sich in 1-2 Tage Schule und 3-4 Tage praktische Ausbildung im Unternehmen auf.

DEINE VORTEILE

Du erlernst einen zukunftsfähigen und vielfältigen Beruf mit einer Ausbildung, die sich durch Eigenverantwortung und individuelle Betreuung auszeichnet. Dabei gewinnst Du Einblicke in alle Bereiche eines international agierenden Unternehmens.

AUSBILDUNGSINHALTE

In Deiner Ausbildung lernst Du verschiedene Werkstoffe (Metalle) und deren Bearbeitung kennen – manuell und maschinell, z.B. Schweißen, Löten, Nieten, Schrauben, Montieren von Baugruppen und Geräten. Auch das Arbeiten mit technischen Zeichnungen erlernst Du.

DAUER UND ABLAUF

Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre im dualen System, mit der Gewerblichen Schule in Tübingen.

DEINE VORTEILE

Du erlernst einen zukunftsfähigen und vielfältigen Beruf mit einer Ausbildung, die sich durch Eigenverantwortung und individuelle Betreuung auszeichnet. Dabei gewinnst Du Einblicke in alle Bereiche eines international agierenden Unternehmens.



HANDWERKER, TECHNIKER, UMSETZER

METALLBAUER (M/W/D)

Der Metallbau ist ein aus dem Schlosserberuf abgeleiteter Handwerkszweig, der mit den Fachbereichen Konstruktionstechnik, Metallgestaltung und Nutzfahrzeugbau verschiedene Möglichkeiten bietet. In allen Bereichen kommen sowohl reine Handarbeit als auch hochtechnisierte Verfahren zum Einsatz.

Beim Herstellen, Prüfen, Instandsetzen und Montieren steht der Einsatz modernster Technik immer mehr im Vordergrund. Auch deswegen starten immer öfter auch junge Frauen ihre Zukunft bei den Metallbauern. Egal, ob es um Fenster, Türen, Treppen, Geländer, geschweißte Stahlkonstruktionen, Förderanlagen, Fertigungsanlagen oder wie in unserem Fall um Vakuumhebergeräte geht.

DEINE AUFGABEN

Du erhältst technische Zeichnungen aus der Konstruktion und wertest diese aus. Außerdem entnimmst Du die Maße und Winkel und beschaffst das nötige Material aus dem Lager. Danach schweißt, sägst, bohrst, schraubst und fügst Du die einzelnen Bauteile zusammen. Du stellst Metall- und Stahlbaukonstruktionen sowohl im Standardbereich als auch Einzelstücke speziell nach Kundenwunsch her und fährst teilweise mit zum Kunden, montierst, installierst und machst die Hebergeräte bereit für ihren Einsatz. Auch bei der Wartung und Instandhaltung von Geräten bist Du der erste Ansprechpartner.

DEIN PROFIL

Du warst schon immer begabt im Zeichnen und hast ein räumliches Vorstellungsvermögen. Du liebst es, handwerklich zu arbeiten und legst dabei großen Wert auf Sorgfalt. Mathematik, Technik und Physik sind Deine Lieblingsfächer und Du interessierst Dich für Metall- oder Stahlbaukonstruktionen. Wenn das alles auf Dich zutrifft, dann steht Deiner Karriere als Metallbauer in der Konstruktionstechnik bei AERO-LIFT nichts mehr im Wege!

Wir setzen einen guten Haupt- oder Realschulabschluss, handwerkliches Geschick, technisches Verständnis, Sorgfalt und Struktur sowie räumliches Vorstellungsvermögen voraus.

AUSBILDUNGSINHALTE

Dich erwartet das Herstellen von Metallbau- oder Stahlbaukonstruktionen, Demontieren und Montieren von hydraulischen, pneumatischen und elektrotechnischen Bauteilen und Baugruppen, Fügen, Spannen und Umformen, Prüfen, Messen und Instandhalten, Schweißen, thermisches Trennen, Umformen, Elektrotechnik, Umweltschutz und Qualitätsmanagement. Folgende Fächer erwarten Dich in der Schule: Deutsch, Gemeinschaftskunde, Wirtschaftskompetenz, Berufsfachliche Kompetenz, Projektkompetenz und Englisch.

DAUER UND ABLAUF

Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre im dualen System. Im ersten Jahr findet der Unterricht an der Philipp-Matthäus-Hahn-Schule in Balingen statt, ab dem zweiten Jahr an der Gewerblichen Schule in Tübingen.

DEINE VORTEILE

Du erlernst einen zukunftsfähigen und vielfältigen Beruf mit einer Ausbildung, die sich durch Eigenverantwortung und individuelle Betreuung auszeichnet. Dabei gewinnst Du Einblicke in die Produktion eines international agierenden Unternehmens.

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W/D)

Als Technischer Produktdesigner erstellst Du technische Zeichnungen und 3D-Modelle mithilfe eines CAD-Programms am PC. Dabei arbeitest Du eng mit der Konstruktion zusammen und begleitest unsere Geräte von der Entwicklung und Konzeption über die ersten Zeichnungen bis hin zur Freigabe.

DEINE AUFGABEN

Neben dem Erstellen von Zeichnungen bist Du für andere vielseitige Aufgaben, wie das Anfertigen von Stücklisten, technischen Dokumentationen, Fertigungsunterlagen und Normlisten verantwortlich. Bei alldem verlierst Du auch wirtschaftliche Aspekte nicht aus den Augen, um eine möglichst ressourcenschonende Produktion zu ermöglichen.

DEIN PROFIL

Du hast einen mittleren Bildungsabschluss oder einen vergleichbaren Schulabschluss, gerne auch Abitur. In den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften zeigst Du gute Leistungen. Du bringst ein ausgeprägtes technisches Verständnis und ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen mit. Abstrakt-logisches Denken fällt Dir leicht und Du arbeitest gerne im Team. Der Umgang mit dem PC bereitet dir Freude und Du bist versiert im Einsatz mit technischen Programmen.

PRÄZISIONSGENIE, TEAMPLAYER, INNOVATOR

MASCHINENBAU (B.Eng.)

Der Studiengang Maschinenbau mit der Studienrichtung Konstruktion und Entwicklung ist eine vielfältige Verknüpfung von Naturwissenschaft und Technik. Du lernst im Team kreativ zusammenzuarbeiten, die maschinentechnischen Grundlagen sicher anzuwenden und modernste Software-Tools zielgerichtet einzusetzen.

Ausgestattet mit einem fundierten Basis- und einem breiten Praxiswissen qualifizierst Du Dich für die täglichen Herausforderungen des Ingenieurberufes.

DAS STUDIUM

Von Anfang an arbeitest Du bei AERO-LIFT an der Entwicklung und Konstruktion von innovativen Projekten mit. Kleinere Projekte führst Du zunächst unter Anleitung und im späteren Verlauf selbständig durch. Du zeichnest CAD-Daten von Komponenten und Geräten, führst praktische Tests durch und begleitest die Produktion. An der Hochschule wird Dir ein fundiertes, wissenschaftliches Grundlagenwissen in den Bereichen Konstruktion und Produktionstechnik, Informatik, Mathematik, Technische Mechanik und Festigkeitslehre, Physik und Thermodynamik vermittelt. Ergänzt wird Dein Wissensschatz um die Grundlagen in Betriebswirtschaft und Projektmanagement.

DEIN PROFIL

Du möchtest dazu beitragen, dass das internationale Getriebe eines Unternehmens wie geschmiert läuft. Dich reizt die Kombination aus Grundlagenforschung, Entwicklung und Anwendung. Dann ist das Maschinenbau-Studium perfekt für Dich! Als Ingenieur entwickelst Du bei AERO-LIFT neue Handhabungslösungen mit Vakuumtechnik.

Für das Studium setzen wir ein gutes Abitur oder Fachabitur voraus. Zudem solltest Du eine logische und analytische Denkweise, eine ausgeprägte Systematik und vor allem Begeisterung für Technik mitbringen. Außerdem arbeitet ein guter Ingenieur selbständig, kreativ, kostenbewusst, sorgfältig und genau.

PROBLEMLÖSER, KREATIVKOPF, ERFINDER

AUSBILDUNGSMATERIALIEN

Während Deiner Ausbildung lernst Du, technische Zeichnungen zu erstellen und zu interpretieren. Du entwickelst dreidimensionale Modelle von Bauteilen und Baugruppen. Zudem erwirbst Du Kenntnisse über verschiedene Werkstoffe und deren Eigenschaften. Du erhältst Einblick in unterschiedliche Fertigungsprozesse und lernst, diese zu optimieren. Ein weiterer Schwerpunkt Deiner Ausbildung ist das Erstellen und Pflegen technischer Dokumentationen sowie die Anwendung und Einhaltung relevanter Normen und Standards.

DAUER UND ABLAUF

Die Ausbildungsdauer beträgt dreieinhalb Jahre im dualen System mit der Ferdinand-von-Steinbeis-Schule Reutlingen.

DEINE VORTEILE

Du sammelst praktische Erfahrung, indem Du Projekte von der Konzeption bis zur Fertigstellung begleitest. Dabei übernimmst Du vielseitige Aufgaben, von der Erstellung technischer Zeichnungen bis hin zur Fertigung und Dokumentation. Du arbeitest in einem engagierten Team und lernst von erfahrenen Kollegen. Nach der Ausbildung eröffnen sich Dir vielfältige berufliche Perspektiven.

STUDIENMATERIALIEN

Konstruktion, Fertigungstechnik, Werkstoffkunde, Elektrotechnik, Mathematik, Informatik, Technische Mechanik, Thermodynamik, Management, Antriebs- und Steuerungstechnik, Simulationstechnik, Regelungs- und Automatisierungstechnik, Messtechnik, Investitionsplanung, Qualitätsmanagement

DAUER UND ABLAUF

Die Studiendauer beträgt drei Jahre (6 Semester), meist im dreimonatigen Wechsel zwischen der Dualen Hochschule in Horb und AERO-LIFT. Du schließt Dein Studium mit dem international anerkannten Bachelor of Engineering (B.Eng.) ab.

DEINE VORTEILE

Du kannst Dein theoretisches Wissen gleich in der Praxis anwenden und erhältst einen anerkannten Abschluss nach nur drei Jahren Studium. Im Unternehmen bekommst Du eine individuelle Betreuung und darfst bereits ab dem ersten Semester Verantwortung für eigene Projekte übernehmen. Gemeinsam finden wir Deine Stärken und unterstützen Dich dabei diese auszubauen.



SYSTEM-PLANER UND WEITER-ENTWICKLER

WIRTSCHAFTS- INGENIEURWESEN (B.Eng.)

Das Bachelor Studium in Wirtschaftsingenieurwesen verbindet gleich zwei in der Industrie gefragte Disziplinen: Betriebswirtschaft und Ingenieurwesen. Damit sind Wirtschaftsingenieure mehr als reine Ingenieure. Du bist das Bindeglied zwischen Technik und Betriebswirtschaft, zwischen Konstruktion und Kunden - echte Allrounder eben.

DAS STUDIUM

Die Studieninhalte setzen sich zu etwa 50 Prozent aus Technik, zu 40 Prozent aus Betriebswirtschaft und zu 10 Prozent aus Sprachen und Interkulturellem zusammen. Neben ingenieurtechnischen und naturwissenschaftlich-mathematischen Fähigkeiten vermittelt das Studium auch ökonomische, rechtliche und interkulturelle Kompetenzen. Die aktuellen Themenbereiche Digitalisierung, Ökologie, Nachhaltigkeit und Veränderungsmanagement werden damit bestens abgedeckt. Bei AERO-LIFT erlebst Du den Alltag in der Konstruktion, im technischen Vertrieb, im Produktmanagement, im Marketing als auch in der Finanzbuchhaltung und im Rechnungswesen. Der Wirtschaftsingenieur ist qualifiziert für den kaufmännischen Bereich als auch für die Konstruktion und Entwicklung im regionalen sowie internationalen Umfeld. Mit dem Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen stehen Dir alle Türen eines modereren Industrieunternehmens offen.

DEIN PROFIL

Du möchtest Produkte von der Entwicklung über die Produktion bis hin zum Verkauf betreuen und konstruktionstechnische Themen um das Wissen über betriebswirtschaftliche Prozesse erweitern. Außerdem bist Du kommunikationsstark, kostenbewusst und organisiert. Von einem zukünftigen Wirtschaftsingenieur erwarten wir ein gutes Abitur oder Fachabitur, interkulturelle Kompetenz, Teamfähigkeit, technisches Verständnis sowie eine logisch-systematische Denkweise. Wenn Du zudem genau, flexibel und problemorientiert arbeiten möchtest, dann steht Deiner Karriere als Wirtschaftsingenieur bei AERO-LIFT nichts mehr im Wege!

STUDIENINHALTE

Mathematik, Technische Mechanik, BWL, Finanz- und Rechnungswesen, Marketing und Vertrieb, VWL, Recht, Englisch, Projektmanagement, Controlling, Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, International Business

DAUER UND ABLAUF

Die Studiendauer beträgt drei Jahre (6 Semester), meist im dreimonatigen Wechsel zwischen der Dualen Hochschule in Horb und AERO-LIFT. Du schließt Dein Studium mit dem international anerkannten Bachelor of Engineering (B.Eng.) ab.

DEINE VORTEILE

Du kannst Dein theoretisches Wissen gleich in der Praxis anwenden und erhältst einen anerkannten Abschluss nach nur drei Jahren Studium. Im Unternehmen bekommst Du eine individuelle Betreuung und darfst bereits ab dem ersten Semester Verantwortung für eigene Projekte übernehmen. Gemeinsam finden wir Deine Stärken und unterstützen Dich dabei diese auszubauen.



PROZESS-VERSTEHER UND MANAGEMENT-PROFI

BWL TECHNICAL MANAGEMENT (B.A.)

Die Technologie verändert sich mit jedem Tag. Die Anforderungen und die Dynamik in der Industrie wächst. Das erfordert Experten, die sich an den Schnittstellen zwischen betriebswirtschaftlichen und technischen Themen sicher bewegen. Der fächerübergreifende Studiengang **BWL Technical Management vereint das Wissen um diese Bereiche miteinander. Der interdisziplinäre Blick auf alle Prozesse eines Unternehmens befähigt Dich besonders kaufmännische Funktionsbereiche abzudecken, in denen zusätzliches technisches Know-How notwendig ist, z.B. im Projekt-, Qualitäts- und Prozessmanagement.**

DAS STUDIUM

Die Studienschwerpunkte liegen im Innovationsmanagement, Projektmanagement, Vertrieb und in der Vertiefung von Sprachkenntnissen. Durch die Integration von wichtigen Schlüsselqualifikationen wie Gesprächsführung oder Präsentationstechniken lernst Du, Dich konstruktiv in Teamstrukturen einzubringen. In den Abteilungen Konstruktion, Einkauf, Finanzbuchhaltung, Controlling, Arbeitsvorbereitung und Vertrieb erlebst Du hautnah das Tagesgeschäft mit. Nach Deinem Studium stehen Dir die Funktionsbereiche Technischer Vertrieb, Marketing, Produktmanagement oder Projekt- und Prozessmanagement für Deine Karriere offen.

DEIN PROFIL

Du interessierst Dich für Prozesse von der Idee über die Entwicklung und Produktion bis hin zum technischen Vertrieb. Du kannst es Dir vorstellen, Schnittstelle zwischen kaufmännischen und technischen Bereichen zu sein. Dann ist der Studiengang **BWL Technical Management** genau das Richtige für Dich. Wir erwarten von den Bewerbern einen guten Abitur- oder Fachabitur-Abschluss sowie eine ausgeprägte Kommunikationsstärke, Organisationstalent, Verständnis für Prozesse und ein Interesse an Technik.

STUDIENINHALTE

Betriebswirtschaftslehre, Integriertes Management, Technical Management, Technik, VWL, Recht, Sprachen, Methodische Grundlagen, Vertiefungen im Bereich Vertrieb, Produktion, Projektmanagement, Industrie 4.0

DAUER UND ABLAUF

Die Studiendauer beträgt drei Jahre (6 Semester), im dreimonatigen Wechsel zwischen der Dualen Hochschule in Villingen-Schwenningen und AERO-LIFT. Du schließt Dein Studium mit dem international anerkannten Bachelor of Arts (B.A.) ab.

DEINE VORTEILE

Du kannst Dein theoretisches Wissen gleich in der Praxis anwenden und erhältst einen anerkannten Abschluss nach nur drei Jahren Studium. Im Unternehmen bekommst Du eine individuelle Betreuung und darfst bereits ab dem ersten Semester Verantwortung für eigene Projekte übernehmen. Gemeinsam finden wir Deine Stärken und unterstützen Dich dabei diese auszubauen.

WIRTSCHAFTSINFORMATIK (B.Sc.)

Der erfolgreiche Einsatz von computergestützten Informationssystemen ist für alle Bereiche von Wirtschaft und Verwaltung von entscheidender Bedeutung. Daher verknüpft der Studiengang Wirtschaftsinformatik fundierte Kenntnisse in Betriebswirtschaftslehre mit Informatikfachwissen und verhilft dazu, komplexe digitale Technologien ideal auf die Bedürfnisse eines Unternehmens anzupassen.

DAS STUDIUM

Das Ziel des Studiums ist es, sowohl Unternehmensprozesse als auch digitale Abläufe zu verstehen. Damit bist Du bei AERO-LIFT an einem spannenden Prozess beteiligt. Du lernst neben betriebswirtschaftlichen Grundlagen insbesondere die vielfältigen Bereiche der Informatik kennen. Grundlegende Wissensfelder rund um das Thema Betriebswirtschaft und IT werden im Rahmen des Studiums schrittweise aufgebaut.

Nach Deinem Studium bist Du in der Lage, digitale Transformationsprozesse betriebswirtschaftlich kompetent zu begleiten, um die Voraussetzungen bei AERO-LIFT für Markt- und Unternehmenserfolg im digitalen Wettbewerb zu schaffen.

DEIN PROFIL

Du interessierst Dich für Informatik, hast aber auch Interesse an betriebswirtschaftlichen Abläufen. Für das Studium setzen wir ein gutes Abitur oder Fachabitur voraus. Zudem solltest Du in der Lage sein, selbständig und zuverlässig Aufgaben zu bearbeiten. Außerdem ist es wichtig, dass Du teamfähig, offen und serviceorientiert, sowie problemlösungs- und entscheidungsfähig bist. Kurzum: Dein Organisationstalent und deine Multi-Tasking-Fähigkeit können sich sehen lassen.

ZUKUNFTSDENKER UND IT-EXPERTE

BWL DIGITAL BUSINESS MANAGEMENT (B.A.)

Die Digitalisierung nimmt immer mehr Einfluss auf unsere Welt. Einkäufe und Bezahlprozesse finden zunehmend online statt, vernetzte Maschinen koordinieren selbstständig Fertigungsprozesse, Geschäftsmodelle verändern sich, ganze Branchen befinden sich im Umbruch. Schlagworte wie „Digitalisierung der Wirtschaft“, „Internet of Things“ und „Industrie 4.0“ bringen diesen Wandel plakativ zum Ausdruck. Die Studienrichtung BWL Digital Business Management verknüpft als fundiertes BWL-Studium grundlegendes IT-Wissen mit den Besonderheiten der digitalen Wirtschaft.

DAS STUDIUM

Das Ziel des Studiums ist, sowohl Unternehmensprozesse als auch digitale Abläufe zu verstehen. Damit bist Du bei AERO-LIFT an einem spannenden Prozess beteiligt. Du lernst neben informationstechnischen Grundlagen insbesondere die vielfältigen betriebswirtschaftlichen Anforderungen kennen, die mit der digitalen Transformation verbunden sind. Grundlegende Wissensfelder rund um das Thema Betriebswirtschaft und IT werden im Rahmen des Studiums schrittweise aufgebaut. Nach Deinem Studium bist Du in der Lage, digitale Transformationsprozesse betriebswirtschaftlich kompetent zu begleiten, um die Voraussetzungen bei AERO-LIFT für Markt- und Unternehmenserfolg im digitalen Wettbewerb zu schaffen.

DEIN PROFIL

Du bist ein echter „Digital Native“. Alle Themen rund um die Digitalisierung der Industrie und den damit verbundenen neuen Anforderungen an Unternehmen interessieren Dich brennend. Zudem behältst Du gerne den Überblick, denkst in Prozessen und arbeitest strukturiert. Am liebsten bringst Du gemeinsam im Team Lösungen voran und bist kommunikationsstark, belastbar und entscheidungsfreudig. Außerdem hast Du Dein Abitur oder die Fachhochschulreife gut abgeschlossen. Dann steht Deiner Karriere bei AERO-LIFT nichts mehr im Wege!

IT-TALENT UND DIGITALISIERUNGS-PROFI

STUDIENINHALTE

Programmierung, Datenbanken und Geschäftsprozessmodellierung, Robotik, Algorithmen und Künstliche Intelligenz, Digitale Transformation, Kosten- und Leistungsrechnung, Investition und Finanzierung, Marketing

DAUER UND ABLAUF

Die Studiendauer beträgt drei Jahre (6 Semester), meist im dreimonatigen Wechsel zwischen der Dualen Hochschule in Villingen-Schwenningen und AERO-LIFT. Du schließt Dein Studium mit dem international anerkannten Bachelor of Science (B.Sc.) ab.

DEINE VORTEILE

Du kannst Dein theoretisches Wissen gleich in der Praxis anwenden und erhältst einen anerkannten Abschluss nach nur drei Jahren Studium. Im Unternehmen bekommst Du eine individuelle Betreuung und darfst bereits ab dem ersten Semester Verantwortung für eigene Projekte übernehmen. Gemeinsam finden wir Deine Stärken und unterstützen Dich dabei diese auszubauen.

STUDIENINHALTE

Allgemeine BWL, VWL, Recht, Mathematik, Finanz- und Rechnungswesen, Controlling, Marketing, Logistik, Personalmanagement, Digitale Transformation, IT-Management, IT-Sicherheit, IT-Recht, Business Analytics

DAUER UND ABLAUF

Die Studiendauer beträgt drei Jahre (6 Semester) im dreimonatigen Wechsel zwischen der Dualen Hochschule in Villingen-Schwenningen und AERO-LIFT. Du schließt Dein Studium mit dem international anerkannten Bachelor of Arts (B.A.) ab.

DEINE VORTEILE

Du kannst Dein theoretisches Wissen gleich in der Praxis anwenden und erhältst einen anerkannten Abschluss nach nur drei Jahren Studium. Im Unternehmen bekommst Du eine individuelle Betreuung und darfst bereits ab dem ersten Semester Verantwortung für eigene Projekte übernehmen. Gemeinsam finden wir Deine Stärken und unterstützen Dich dabei diese auszubauen.

BWL-INDUSTRIE (B.A.)

Studierende des Studiengangs BWL-Industrie lernen vom ersten Tag an die grundlegenden betriebswirtschaftlichen Kenntnisse aller Bereiche eines Industriebetriebes. Zu den wichtigsten Tätigkeitsfeldern gehören die Bereiche Rechnungswesen, Controlling, Beschaffung, Marketing, Vertrieb, Organisation und Personalwesen. Das duale Studium verbindet die akademische Lehre mit der betrieblichen Praxis - Du bist also perfekt für den Start Deiner Karriere vorbereitet.

DAS STUDIUM

Zu Beginn des Studiums lernst Du als Fundament die betriebswirtschaftlichen Grundlagen. Im weiteren Verlauf erweiterst Du Dein Wissen um Fachkenntnisse in den Bereichen Controlling, Finanzen, Marketing, Vertrieb, Materialwirtschaft, Produktionswirtschaft, Logistik, Dienstleistungsmanagement und Personalwirtschaft. In den Praxisphasen im Unternehmen kannst Du Dein Wissen direkt umsetzen, zum Beispiel in der Buchführung, im Verkauf, in der Materialwirtschaft oder im Marketing. AERO-LIFT braucht echte Experten, die immer den Überblick behalten, wissbegierig sind und neue Wege gehen möchten. In unseren Abteilungen stehen Dir nach dem Studium alle Türen offen!

DEIN PROFIL

Du bist ein wahres Organisationstalent und beherrscht den Überblick über betriebswirtschaftliche Prozesse und Strukturen. Du bist kommunikationsstark und blühst auf, wenn Du gemeinsam im Team Dinge voranbringen kannst. Probleme erkennst Du sofort und arbeitest auf eine schnelle Lösung hin. Dein Mantra ist „Der Kunde ist König!“, sodass Du offen und serviceorientiert Deinem Umfeld gegenüber auftrittst. Außerdem hast Du das Abitur oder die Fachhochschulreife gut abgeschlossen. Dann ist der Studiengang-BWL Industrie perfekt für Dich!

ZAHLENEXPERTE UND ORGANISATIONSTALENT

STUDIENINHALTE

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Material- und Produktionswirtschaft, Kosten- und Leistungsrechnung, Marketing, Bilanzierung, Personal, Organisation, Prozessmanagement, Finanzbuchführung, VWL, Recht

DAUER UND ABLAUF

Die Studiendauer beträgt drei Jahre (6 Semester), meist im dreimonatigen Wechsel zwischen der Dualen Hochschule in Villingen-Schwenningen oder Stuttgart und AERO-LIFT. Du schließt Dein Studium mit dem international anerkannten Bachelor of Arts (B.A.) ab.

DEINE VORTEILE

Du kannst Dein theoretisches Wissen gleich in der Praxis anwenden und erhältst einen anerkannten Abschluss nach nur drei Jahren Studium. Im Unternehmen bekommst Du eine individuelle Betreuung und darfst bereits ab dem ersten Semester Verantwortung für eigene Projekte übernehmen. Gemeinsam finden wir Deine Stärken und unterstützen Dich dabei diese auszubauen.

KEINE PANIK! BEWERBUNGSTIPPS

Du möchtest Dich gerne bei uns für einen Ausbildungsplatz oder ein duales Studium bewerben und weißt nicht, wie Du das schaffen kannst? Keine Panik! Mit unseren Bewerbungstipps wird die Bewerbung mit Sicherheit gar nicht so schwer, wie Du es Dir vorstellst.

SCHRITT 1: VORBEREITUNG UND BEWERBUNGSUNTERLAGEN

- Bewirb Dich rechtzeitig, am Besten ein Jahr zuvor.
- Reiche nur vollständige Unterlagen ein (siehe Checkliste rechts).
- Zeige uns, was Dich motiviert und was Du kannst. Dein Anschreiben soll uns neugierig auf Dich machen, ohne dabei Formalien wie die Kontaktdaten und korrekte Anrede zu vernachlässigen. Dein Lebenslauf sollte tabellarisch und gut strukturiert sein.
- Füge Bescheinigungen bei, die Du in der Schule oder in Ausbildungen erhalten hast. Teile uns auch mit, wenn Du Dich z.B. in einem Verein engagierst.

SCHRITT 2: DAS VORSTELLUNGSGESPRÄCH

- Ein gepflegtes Auftreten gibt Dir Sicherheit und wirkt positiv auf uns.
- Bereite Dich gut vor. Informiere Dich über das Unternehmen und die Produkte.
- Überlege, was Du von Dir berichten kannst. Wo liegen Deine Stärken? Was kannst Du besonders gut? Wie möchtest Du das bei AERO-LIFT einbringen?
- Stehe zu Deiner Nervosität, denn diese ist völlig normal. Gefühlsunterdrücker kassieren eher Minuspunkte.
- Stelle unbedingt Fragen! Lass uns spüren, dass Du Dich mit dem Beruf und dem Unternehmen auseinandergesetzt hast.

CHECKLISTE

Was gehört in eine Bewerbung?

DAS MUSS:

- Anschreiben und Lebenslauf
- Schul- und ggfs. Ausbildungszeugnisse
- Praktikumszeugnisse/-bestätigungen
- Referenzen
- Zertifikate (z.B. über Schulprojekte oder ein Ehrenamt)

DAS KANN:

- Deckblatt
- Bewerbungsfoto

FASS DEINE UNTERLAGEN IN EINER PDF-DATEI ZUSAMMEN!

UNBEDINGT VERMEIDEN:

- 1 Falscher Name von Ansprechpartner oder Firma
- 2 Tippfehler, Eselsohren, Flecken, zu kleine oder unlesbare Schrift
- 3 Unterschrift und Datum fehlen
- 4 Patchwork-Look: Uneinheitliche Schriftarten und Farben
- 5 Word-Dateien werden von vielen Unternehmen nicht akzeptiert. Sende uns die Unterlagen im PDF-Format.

UNSERE STUDIS UND AZUBIS IM GESPRÄCH

Die Ausbildung zur Industriekauffrau ist sehr abwechslungsreich und vielfältig, da man in verschiedenen Abteilungen eingesetzt wird.

ERIKA - AUSBILDUNG ZUR INDUSTRIEKAUFFRAU

Bei den Einführungstagen haben wir viele Infos über das Unternehmen und das Arbeiten bei AERO-LIFT bekommen. Uns wurden die Geräte und die Arbeitsmittel erklärt und vorgestellt, sodass man für die einzelnen Abteilungen gut vorbereitet ist.

Wir Azubis und Studenten haben eine sehr gute Gemeinschaft. Schon vor Beginn der Ausbildung lernt man die anderen bei einem Azubi-Abend kennen und weiß dadurch schon an wen man sich wenden kann. Beim letzten Azubi-Ausflug waren wir gemeinsam Lasertag spielen, was allen viel Spaß gemacht hat.

HANNA - STUDIUM BWL-INDUSTRIE

TIMM - STUDIUM MASCHINENBAU

Das Maschinenbau-Studium ist sehr abwechslungsreich, da man die Vakuum-Systeme nicht nur konstruiert, sondern auch weiterentwickelt. Das Studium bei AERO-LIFT zeichnet sich durch ein gutes Betriebsklima und kompetente Mitarbeiter aus, was zu einem großen Lernerfolg führt.

SEBASTIAN - AUSBILDUNG ZUM METALLBAUER

Bei AERO-LIFT ist man schon während der Ausbildung super in den Arbeitsalltag integriert. Man lernt praktisch beim Machen. Ich stelle Sachen her und sehe, wie diese Sachen später eingesetzt werden. Das macht dann schon ein bisschen stolz!

INGRID - AUSBILDUNG ZUR INDUSTRIEKAUFFRAU

In der Ausbildung lerne ich das „Denken im Ganzen“ über Abteilungsgrenzen hinweg. Durch das ständige Wachstum von AERO-LIFT entwickle ich mich auch persönlich weiter. Besonders das Arbeiten im Team gefällt mir dabei gut.

Ich habe mich für einen Studiengang interessiert, der betriebswirtschaftliche und technische Inhalte vereint. Das Studium BWL-Technical Management entspricht hierbei meinen Erwartungen. Neben Wissen im Bereich Betriebswirtschaft erwerbe ich auch technische Kenntnisse, wobei der Schwerpunkt trotzdem auf den betriebswirtschaftlichen Inhalten liegt.

In der Firma AERO-LIFT habe ich einen dualen Partner gefunden, welcher mich in allen Belangen fördert und unterstützt. Neben dem Übernehmen alltäglicher Aufgaben hat man die Chance sich in Projekte einzubringen, bei welchen selbständiges Arbeiten und Eigeninitiative immer gerne gesehen sind. Auch bei der Planung und Umsetzung meines Auslandsaufenthaltes habe ich viel Unterstützung bekommen. Obwohl AERO-LIFT keine eigenen internationalen Standorte hat, wurde es mir in Zusammenarbeit mit der Hochschule ermöglicht, eine Praxisphase im Ausland zu verbringen.

TAMARA - STUDIUM BWL-TECHNICAL MANAGEMENT

LIEBER ZUERST EIN PRAKTIKUM?

Wir bieten auch Praktika für Schüler und Studenten an. Alle Infos dazu sowie offene Stellenangebote zu Studium und Ausbildung findest Du auf unserer Website unter www.aero-lift.de/jobs-karriere/ oder nutze einfach direkt diesen QR-Code:



Alle Angaben, Abbildungen und Beschreibungen sind unverbindlich und dienen nur der Veranschaulichung. Sie wurden mit größter Sorgfalt überprüft. Sollten dennoch fehlerhafte oder unvollständige Angaben, Irrtümer oder Druckfehler vorkommen, übernehmen wir keine Gewähr. Änderungen behalten wir uns vor.
AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH,
September 2024.



moving limits

BEWIRB DICH JETZT! WWW.AERO-LIFT.DE

AERO-LIFT
Vakuumtechnik GmbH

Turmstr. 1
D-72351 Geislingen-Binsdorf

Fon: +49 (0) 74 28 / 94 514-0

bewerbung@aero-lift.de
www.aero-lift.de