



**IHRE
AUSBILDUNG
BEI KAHL**

AKAHL.DE

WILLKOMMEN

AMANDUS KAHL in Reinbek bei Hamburg ist ein inhabergeführtes, mittelständisches Familienunternehmen. Wir sind Teil der international agierenden KAHL-Gruppe mit weltweit ca. 900 Mitarbeitern. Neben AMANDUS KAHL gehören die Firmen NEUHAUS NEOTEC, SCHULE Mühlenbau, HEINEN Freezing sowie 1Heiz, DEVEX und Neo Montec zur Firmengruppe.

AMANDUS KAHL Pelletieranlagen sind international seit Jahrzehnten ein fester Begriff in der mechanischen Verfahrenstechnik. Das Unternehmen ist ein führender Hersteller von schlüsselfertigen Anlagen zur Aufbereitung von Biomassen wie Holz und Stroh, aber auch Futtermitteln, Nahrungsmitteln, Altreifen, Klärschlämmen, Kunststoffabfällen sowie von Haus- und Industriemüll. Mit unseren Maschinen beliefern wir aber auch die chemische und pharmazeutische Industrie. Unsere Kunden betreuen wir in mehr als 80 Ländern.

Die Berufsausbildung spielt bei uns eine wichtige Rolle. Für unser hervorragendes, erfolgreiches Engagement in der Berufsausbildung haben wir von der IHK Lübeck die Auszeichnung „Qualität durch Ausbildung“ erhalten.

Das feste Ziel einer Übernahme nach Ausbildungsabschluss steht am Anfang jeden Ausbildungsverhältnisses bei AMANDUS KAHL. Eine Ausbildung in unserem Hause ist ein vielversprechender Start in eine spannende berufliche Zukunft und eröffnet Perspektiven innerhalb der Firmengruppe.



04

Was wir Ihnen bieten



08

Kaufmännische Ausbildungsberufe

Duale Studiengänge



10

Gewerbliche Ausbildungsberufe



06

WAS WIR IHNEN BIETEN

- Eine fundierte, praxisnahe und hochwertige Ausbildung in einem international ausgerichteten Industrieunternehmen mit einem modernen Arbeitsumfeld
- Spannende Aufgaben in verschiedenen kaufmännischen bzw. technischen Abteilungen
- Flexible Arbeitszeiten durch ein modernes Gleitzeitmodell
- Seminare zur fachlichen und persönlichen Entwicklung
- Betreuung durch betriebliche Ausbilder/Mentoren
- Umfangreiche Sozialleistungen, wie zum Beispiel das HVV-Profiticket, bezuschusstes Kantinenessen, Fahrtkostenzuschuss und vergünstigte Konditionen im Fitnessstudio
- Betriebssportangebote (Radfahren, Firmenfußballturniere, Beachvolleyballturniere)
- Jährlich einen Ausflug zu anderen Unternehmen der Firmengruppe bzw. Kundenunternehmen mit allen Auszubildenden und Studenten
- Ermöglichung eines Auslandssemesters bei den dualen Studiengängen
- Die Chance, andere Firmen der Gruppe kennenzulernen
- Sehr gute Übernahmemöglichkeiten nach der Ausbildung

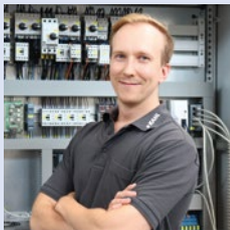
Wir freuen uns auf Ihre Fragen und Bewerbungen zu den Ausbildungen oder dualen Studiengängen:
personal@amandus-kahl-group.de





**SEHR GUTE
ÜBERNAHMECHANCEN,
FAHRTKOSTENZUSCHUSS,
AZUBI-AUSFLÜGE**

GEWERBLICHE AUSBILDUNGSBERUFE



Calvin Schütt
Mechatroniker,
Abschlussjahrgang 2015

Bei AMANDUS KAHL hat man als Mechatroniker das Glück, jede Fertigungsabteilung kennenzulernen und sich seinen Stärken entsprechend für ein Berufsfeld zu entscheiden.

Sowohl beim Zerspanen als auch in der Konstruktion oder im Maschinen- und Schaltschrankbau kann man sich viel Wissen aneignen.

Ein besonderer Vorteil bei KAHL ist, dass man hier nicht an einer Fertigungsstraße steht, sondern das Handwerk noch richtig erlernt.

Wer seine Erfahrung und sein Wissen noch weiter ausbauen möchte, hat die Chance, bei In- und Auslandsreisen, die im Hause gebauten Maschinen vor Ort zusammenzubauen und in Betrieb zu nehmen.



Torben Spieckermann
Zerspanungsmechaniker,
Abschlussjahrgang 2020

In der Fertigung hat man die Möglichkeit, viele praktische Erfahrungen zu sammeln. Durch Kundenbesuche konnte ich die von uns gefertigten Maschinen im Einsatz sehen.

Man wurde als Azubi in Weiterbildungskurse einbezogen. Das zeigte mir das Interesse des Unternehmens, mich nach der Ausbildung zu übernehmen.

Wenn Prüfungen anstanden, hat man die nötige Zeit zur Vorbereitung bekommen.

Die Ausbildungszeit hat mir sehr viel Spaß gemacht und das Arbeitsklima bei KAHL gefällt mir sehr gut.



Mechatroniker (M/W/D)

Die Schwerpunkte des Berufes Mechatroniker/in sind zu 40% Qualifikationen in der Mechanik und zu 60% in der Steuerungstechnik, der Elektronik und computerunterstützter Steuerungen.

Als Mechatroniker/in gehört zu Ihren Aufgaben die manuelle und maschinelle Werkstoffbearbeitung, das Zusammenbauen von mechanischen, elektromechanischen, elektrischen und elektronischen Komponenten, das Montieren dieser Komponenten und Anlagenteile, das Inbetriebnehmen, Bedienen und Instandhalten dieser Anlagen sowie die Fehlersuche an mechatronischen Systemen.

Ausbildungsdauer: 3½ Jahre

Anforderungen: guter Realschulabschluss

Industriemechaniker (M/W/D)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau

Industriemechaniker/innen befassen sich mit der Herstellung, Instandhaltung und Überwachung von technischen Systemen. Die Tätigkeiten umfassen die Errichtung, Umrüstung, Reparatur und Inbetriebnahme von Produktionsanlagen ebenso wie das Fertigen von Bauteilen durch manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren.

Ausbildungsdauer: 3½ Jahre

Anforderungen: guter Realschulabschluss

Konstruktionsmechaniker (M/W/D)

Fachrichtung Feinblechbautechnik

Konstruktionsmechaniker/innen befassen sich mit der Bearbeitung von Blechen, Röhren und Profilen durch manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren.

Zu den Aufgaben gehören das Montieren und Demontieren von Stahlbauteilen, das Fertigen von Bauteilen, Baugruppen und Stahlkonstruktionen, das Montieren und Demontieren von Maschinen und Anlagen und das Anwenden verschiedener Schweißverfahren unter Berücksichtigung der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes.

Ausbildungsdauer: 3½ Jahre

Anforderungen: guter Haupt- oder Realschulabschluss

Elektroniker (M/W/D)

Für Betriebstechnik

Elektroniker/innen für Betriebstechnik installieren, warten und reparieren elektrische Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen.

Sie verlegen Kabel und Anschlüsse, bringen Schalter an und installieren Antriebe. Außerdem bauen sie Sensoren (z.B. Lichtschranken), mit deren Hilfe bestimmte Betriebszustände erkannt werden, und Aktoren (z.B. Elektromotoren, hydraulische und pneumatische Systeme) ein. Weiterhin richten sie speicherprogrammierbare Steuerungen für automatisierte Systeme ein, konfigurieren, programmieren und testen diese. Schließlich installieren Elektroniker/innen für Betriebstechnik Sicherheitseinrichtungen und alle Systeme, die für die Überwachung der Anlage erforderlich sind und überprüfen diese sorgfältig. Sie nehmen Anlagen in Betrieb und weisen die künftigen Nutzer in die Bedienung ein.

Ausbildungsdauer: 3½ Jahre

Anforderungen: guter Realschulabschluss

Zerspanungsmechaniker (M/W/D)

Fachrichtung Drehmaschinensysteme

Zerspanungsmechaniker/innen, Fachrichtung Drehmaschinensysteme, fertigen durch das spanende Dreh-Verfahren Präzisionsbauteile aus Metall. Dabei arbeiten sie in der Regel mit konventionellen und CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen. Zerspanungsmechaniker/innen richten diese ein und überwachen den Fertigungsprozess. Weiterhin überprüfen sie Maße und Oberflächenqualität der gefertigten Werkstücke auf Übereinstimmung mit den Vorgaben, ermitteln Ursachen für Störungen und sorgen für Abhilfe. Sie übernehmen außerdem Wartungs- und Inspektionsaufgaben an den Maschinen und überprüfen dabei mechanische Bauteile.

Ausbildungsdauer: 3½ Jahre

Anforderungen: guter Realschulabschluss

Gerne nehmen wir Ihre Bewerbung per E-Mail unter folgender Adresse entgegen:

personal@amandus-kahl-group.de

Für Fragen steht Ihnen Frau Silke Niemeyer unter folgender Telefonnummer zur Verfügung:

+49 (0)40 727 71-191

KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNGSBERUFE

Technischer Produktdesigner (M/W/D)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagentechnik

Technische Produktdesigner/innen der Fachrichtung Maschinen- und Anlagentechnik erstellen Zeichnungen und technische Unterlagen für den Maschinenbau. Dazu arbeiten sie in der Regel am Computer mithilfe von CAD-Systemen und nehmen Aufträge von Konstrukteur/innen entgegen. Anhand der darin enthaltenen Vorgaben fertigen sie Entwürfe und detaillierte Konstruktions- bzw. Montagepläne an. Solche Zeichnungen können sehr komplex sein und erfordern metall- und maschinenbautechnisches Fachwissen. Bei ihrer Arbeit beachten technische Produktdesigner/innen die jeweils einschlägigen Zeichnungsnormen und tragen eine für die Fertigung und Montage zweckmäßige Bemaßung ein. Außerdem erstellen sie Stücklisten für die Fertigung, berechnen Maße und Kennwerte und verwalten die unterschiedlichen Zeichnungsversionen zu einem Projekt.

Das Erlernen der Grundfertigkeiten der Materialbearbeitung in unserer Lehrwerkstatt gehört ebenso zur betrieblichen Ausbildung wie das Anfertigen von Zeichnungen, das Erlernen geometrischer Grundkonstruktionen, Technische Kommunikation, Zeichnungsverwaltung und das Kennenlernen der technischen Abteilungen und deren Produktionsabläufe.

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre, Verkürzung möglich

Anforderungen:

- Sehr guter Realschulabschluss, gute Noten in Mathematik, Physik und Chemie oder Fachhochschulreife/Abitur
- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick



Tobias Pangritz

Technischer Zeichner,
Staatlich geprüfter
Maschinenbautechniker,
Abschlussjahrgang 2010

Als Maschinenbautechniker erstelle ich komplexe Konstruktionen und Entwürfe für verschiedenste Maschinen, die im Hause KAHL entwickelt, konstruiert und gefertigt werden. Außerdem administrierte ich das eingesetzte CAD Programm und das PDM System.

An meiner Ausbildung und der späteren Weiterbildung hat mir sehr gut gefallen, dass ich die verschiedensten Abteilungen bei KAHL und SCHULE kennen lernen durfte.

An KAHL gefällt mir das familiäre Miteinander und die außergewöhnliche Fertigungstiefe hier am Standort Reinbek.

Industriekaufleute (M/W/D)

Industriekaufmann/-frau ist ein Beruf mit vielen Einsatzmöglichkeiten in einem Industrieunternehmen. Industriekaufleute können u.a. in Abteilungen eingesetzt werden, in denen an der Umsetzung von Unternehmensprozessen gearbeitet wird.

In unserer Materialwirtschaft vergleichen die Industriekaufleute u.a. Angebote, verhandeln mit Lieferanten und betreuen die Warenannahme und Warenlagerung. In der Produktionswirtschaft planen, steuern und überwachen sie die Herstellung von Waren oder Dienstleistungen und erstellen Auftragsbegleitpapiere. Im Vertrieb korrespondieren sie mit Kunden und wirken an der Angebotserstellung mit. In den Bereichen Rechnungswesen bzw. Finanzwirtschaft bearbeiten, buchen und kontrollieren unsere Industriekaufleute die im Geschäftsverkehr anfallenden Vorgänge und erarbeiten Kalkulationen und Preislisten.

Ausbildungsdauer: 2 ½ (Abitur) – 3 Jahre

Anforderungen:

- Abitur oder sehr guter Realschulabschluss
- Gutes Englisch und gerne weitere Sprachkenntnisse
- Gute PC-Kenntnisse
- Aufgeschlossenes und lernbereites Wesen
- Interessante Praktika



Melanie Schäfer

Wirtschaftsfachwirtin
(Industriekauffrau),
Abschlussjahrgang 2016

Als Wirtschaftsfachwirtin im Customer Service bin ich zuständig für die Organisation aller Dienstreisen sowie für die Abrechnungen von Montage- und Serviceleistungen.

An der Ausbildung zur Industriekauffrau hat mir besonders gut gefallen, dass man durch die Mitarbeit in allen Bereichen des Unternehmens einen umfassenden Einblick erhält und dabei vielfältige Erfahrungen sammeln kann.

An KAHL gefällt mir, dass man bei seinen beruflichen Wünschen und Zielen unterstützt wird und ich so während meiner Arbeit eine Weiterbildung zur Wirtschaftsfachwirtin absolvieren konnte.



Gerne nehmen wir Ihre Bewerbung per E-Mail unter folgender Adresse entgegen:

personal@amandus-kahl-group.de

Für Fragen steht Ihnen Frau Kerstin Suhr unter folgender Telefonnummer zur Verfügung:

+49 (0)40 727 71-270

DUALE STUDIENGÄNGE

Wirtschaftsingenieur (B. Sc.) (M/W/D)

in Kooperation mit der Nordakademie

Ablauf des dualen Studiums

Während des dualen Studiums in Kooperation mit der Nordakademie in Elmshorn wechseln sich die Theorie- und Praxisphasen fortlaufend ab und Sie können die an der Hochschule gelernten Inhalte unmittelbar in Ihre praktische Ausbildung einfließen lassen.

Theoretischer Ausbildungsteil:

10 Wochen pro Halbjahr an der Nordakademie

Praktischer Ausbildungsteil:

13 Wochen pro Halbjahr im Betrieb

Praktischer Ausbildungsteil

Uns ist es besonders wichtig, dass Sie während Ihres Studiums bei uns das gesamte Unternehmen und die Prozesse kennenlernen. Hierzu durchlaufen Sie in den Praxisphasen die verschiedenen Abteilungen. Nach einem Vorpraktikum in unserer Lehrwerkstatt und in unserer Produktion erhalten Sie unter anderem einen Einblick in unser Technikum, die Disposition, die Arbeitsvorbereitung, den Einkauf, das Controlling, unterschiedliche Planungs- und Engineering-Abteilungen sowie den technischen Vertrieb.

Abteilungen im 1. bis 4. Semester:

- Materialwirtschaft
- Produktionswirtschaft
- Finanzbuchhaltung/Controlling
- Einkauf
- Konstruktion
- Elektrotechnik

Abteilungen im 5. bis 7. Semester:

- Customer Service
- Vertrieb
- Forschung und Entwicklung
- Vertiefungsphase
- Anlagenplanung

Sie planen Ihre Praxisaufenthalte anhand eines Ausbildungsplans und können nach Ihren Interessen individuelle Schwerpunkte setzen. Hierbei werden Sie von einem ehemaligen Nordakademie-Studenten als Mentor begleitet und betreut.

Theoretischer Ausbildungsteil

Die theoretischen Studieninhalte werden in 7 Semestern an der Nordakademie vermittelt.

Fächer/Themen im 1. bis 4. Semester:

- Technologiemanagement
- Fremdsprachen
- Seminare
- Ingenieurwissenschaften

Fächer/Themen im 5. bis 7. Semester:

- Vertiefungsfächer (u. a. Produktions- und Qualitäts-

management, Logistik)

- Wahlpflichtfächer (u. a. Energietechnik, Projektmanagement)
- Seminare
- Ggf. Auslandssemester
- Bachelorarbeit

Ihre langfristigen Perspektiven bei der KAHL-Gruppe

Nach einem erfolgreichen Studienabschluss finden wir mit Ihnen gemeinsam eine individuell passende Stelle mit vielfältigen Perspektiven für Sie.

Mit dem Abschluss Bachelor of Science in Wirtschaftsingenieurwesen sind Sie z. B. tätig in den Bereichen:

- Vertrieb
- Einkauf
- Controlling
- Anlagenplanung
- Customer Service

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Was wir uns von Ihnen wünschen:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit gutem bis sehr gutem Gesamtabchluss
- Naturwissenschaftliches bzw. technisches Profil in der Oberstufe mit guten Noten, insbesondere in Mathematik und Physik
- Gute Englischkenntnisse und ggf. weitere Sprachen
- Ausgeprägtes Interesse für den Maschinen- und Anlagenbau
- Freude an der Tätigkeit in einem mittelständischen Unternehmen



Sven Harste

Abschluss als
B. Sc. Wirtschaftsingenieur,
Abschlussjahrgang 2018

Als Area Sales Manager für Nordamerika betreue ich unsere dortigen Bestandskunden und generiere in Zusammenarbeit mit unserer Niederlassung sowie unseren Vertretern Neukunden.

Am dualen Studium bei KAHL hat mir besonders die Möglichkeit gefallen, an Außenmontagen teilzunehmen und „hands on“ praktische Erfahrung zu sammeln.

An KAHL gefällt mir, dass unsere Produkte in unterschiedlichsten Industriezweigen Anwendung finden. Hierdurch lernt man immer wieder neue spannende Dinge.

Die Nordakademie bietet zudem neben dem Studium diverse studentische Aktivitäten und dadurch die perfekte Möglichkeit, Ihre Freizeit abwechslungsreich zu gestalten. Nicht nur die Studenten sind vom „Studieren im Grünen“ begeistert, auch bundesweite Rankings und Bewertungen durch den Wissenschaftsrat belegen die qualitativ hochwertige Vorbereitung auf das Berufsleben.

www.nordakademie.de



**INDIVIDUELL
PASSENDE STELLEN
MIT VIELFÄLTIGEN
PERSPEKTIVEN**

DUALE STUDIENGÄNGE

Elektrotechniker (B. Sc.) (M/W/D)

in Kooperation mit der HAW Hamburg

Die Elektrotechnik ist ein Schlüsselbereich der technischen Innovation, mit der die Aufgaben einer modernen Anlage oder Maschine, wie AMANDUS KAHL sie herstellt, bewältigt werden können. Die moderne Elektrotechnik beschäftigt sich mit dem systematischen Entwurf und der Konstruktion von elektrischen und elektronischen Bauelementen, Schaltungen und Systemen, welche von der integrierten Schaltung und programmierbaren Digitalbausteinen bis zur Energiewandlung (Motor, Generator) und Automation reichen.

Im Rahmen des Dualen Studiums sind verstärkt betriebliche Praxisphasen während der vorlesungsfreien Zeit im Unternehmen vorgesehen. Neben diesen Praxisphasen, die mit der Hochschule abgestimmt sind, werden Vorpraktikum, Hauptpraktikum und Bachelorarbeit sowie evtl. Projekt- und Studienarbeit im Unternehmen durchgeführt.

Die Ausbildung wird in Zusammenarbeit mit der HAW – der Hochschule für Angewandte Wissenschaften – in Hamburg durchgeführt.

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Was wir uns von Ihnen wünschen:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit gutem bis sehr gutem Gesamtabschluss
- Naturwissenschaftliches bzw. technisches Profil in der Oberstufe mit guten Noten, insbesondere in Mathematik und Physik

- Gute Englischkenntnisse und ggf. weitere Sprachen
- Ausgeprägtes Interesse für den Maschinen- und Anlagenbau
- Freude an der Tätigkeit in einem mittelständischen Unternehmen
- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik von Vorteil



Fabian Weber
Automatisierungsingenieur,
Abschlussjahrgang 2019

Als Automatisierungsingenieur erstelle ich Programme und Visualisierungen von einzelnen Maschinen bis hin zu Großanlagen, prüfe die Funktionalität am Schaltschrank und betreue z.T. auch die Inbetriebnahmen vor Ort.

Mir gefiel besonders der Mix von Theorie und Praxis und die enge Betreuung seitens der Firma.

An KAHL gefällt mir, dass von Angebot, Planung über Konstruktion bis zur Fertigung und Inbetriebnahme alles in eigener Hand liegt.



Maschinenbauingenieur (B. Sc.) (M/W/D)

in Kooperation mit der HAW Hamburg

Ingenieur/innen im Bereich Maschinenbau sind in der Entwicklung und Optimierung von Maschinen und Anlagen für die unterschiedlichsten Anwendungszwecke tätig. Bei AMANDUS KAHL handelt es sich nicht nur um Maschinen im engeren Sinne, sondern auch um komplexe Produktionsanlagen, wie z.B. Produkte der Nahrungs-, Futtermittel und Recyclingtechnik oder mechatronische Produkte im Bereich der mechanischen Verfahrenstechnik. Im Studiengang Maschinenbau werden insbesondere Kenntnisse und Methoden zur Konstruktion, zu Werkstoffen und zu Berechnungsmethoden vermittelt. Dabei stehen computerunterstützte Entwicklungswerkzeuge und Berechnungsprogramme im Vordergrund. Die für die Arbeit bei AMANDUS KAHL erforderlichen weitergehenden Module zur Konstruktion, Maschinendynamik und Automatisierungstechnik stehen ebenfalls zur Wahl.

Im Rahmen des Dualen Studiums sind verstärkt betriebliche Praxisphasen während der vorlesungsfreien Zeit im Unternehmen vorgesehen. Neben diesen Praxisphasen, die mit der Hochschule abgestimmt sind, werden Vorpraktikum, Hauptpraktikum und Bachelorarbeit sowie evtl. Projekt- und Studienarbeit im Unternehmen durchgeführt.

Die Ausbildung wird in Zusammenarbeit mit der HAW – der Hochschule für Angewandte Wissenschaften – durchgeführt.

Ausbildungsdauer: 4 Jahre

Was wir uns von Ihnen wünschen:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit gutem bis sehr gutem Gesamtabschluss
- Naturwissenschaftliches bzw. technisches Profil in der Oberstufe mit guten Noten, insbesondere in Mathematik und Physik
- Gute Englischkenntnisse und ggf. weitere Sprachen
- Ausgeprägtes Interesse für den Maschinen- und Anlagenbau
- Freude an der Tätigkeit in einem mittelständischen Unternehmen

Verfahrenstechnikingenieur (B. Sc.) (M/W/D)

in Kooperation mit der HAW Hamburg

Weit mehr als die Hälfte der Industrieprodukte wird unter maßgeblicher Verwendung verfahrenstechnischer Prozesse hergestellt. Verfahrenstechnikingenieur/innen entwickeln, realisieren und betreiben Herstellungsverfahren, in denen mittels chemischer, biologischer und physikalischer Prozesse hochwertige Produkte mit gewünschten Eigenschaften aus Rohstoffen erzeugt werden. Sie übernehmen Aufgaben in Forschung und Entwicklung, Planung und Konstruktion, Betrieb und Produktion, Marketing, Service und Vertrieb.

Im Rahmen des Dualen Studiums sind verstärkt betriebliche Praxisphasen während der vorlesungsfreien Zeit im Unternehmen vorgesehen. Neben diesen Praxisphasen, die mit der Hochschule abgestimmt sind, werden Vorpraktikum, Hauptpraktikum und Bachelorarbeit sowie evtl. Projekt- und Studienarbeit im Unternehmen durchgeführt.

Die Ausbildung wird in Zusammenarbeit mit der HAW – der Hochschule für Angewandte Wissenschaften – durchgeführt.

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Was wir uns von Ihnen wünschen:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit gutem bis sehr gutem Gesamtabschluss
- Naturwissenschaftliches bzw. technisches Profil in der Oberstufe mit guten Noten, insbesondere in Mathematik und Physik
- Gute Englischkenntnisse und ggf. weitere Sprachen
- Ausgeprägtes Interesse für den Maschinen- und Anlagenbau
- Freude an der Tätigkeit in einem mittelständischen Unternehmen

Nachhaltige Lösungen für die gesellschaftlichen Herausforderungen von Gegenwart und Zukunft entwickeln: Das ist das Ziel der HAW Hamburg – Norddeutschlands führende Hochschule, wenn es um reflektierte Praxis geht. Im Mittelpunkt steht die exzellente Qualität von Studium und Lehre. Zugleich entwickelt die HAW Hamburg ihr Profil als forschende Hochschule weiter. Menschen aus mehr als 100 Nationen gestalten die HAW Hamburg mit. Ihre Vielfalt ist ihre besondere Stärke.

www.haw-hamburg.de



DUALE STUDIENGÄNGE

Projektleiter im Anlagenbau der Food- und Feedindustrie/Betriebswirt (B. A.) (M/W/D)

Die Ausbildung bietet innerhalb eines Zeitraums von 6 Jahren 3 staatlich anerkannte Ausbildungsabschlüsse, was in dieser Kombination einmalig ist und Sie zu einem Experten Ihres Faches macht.

1. Eine verkürzte zweijährige Berufsausbildung in einem gewerblich technischen Metallberuf oder als Technische/r Produktdesigner/in im Anlagenbau
2. Eine zweijährige Weiterbildung zum/r Staatlich geprüften Techniker/in in den Bereichen müllereibezogene Verfahrenstechnik und Anlagenbau an der Deutschen Müllerschule in Braunschweig (DMSB)
3. Ein verkürztes Studium zum Bachelor of Arts (B. A.) in Betriebswirtschaftslehre an der Welfenakademie in Braunschweig und damit eine branchenübergreifende und international anerkannte Qualifikation

Bei entsprechender Vorausbildung (Ausbildung, Techniker etc.) ist eventuell der Einstieg in den späteren Ausbildungsverlauf (z.B. Einstieg in die Müllerschule oder Welfenakademie) möglich.

Kombination von Theorie und Praxis

Die Berufsausbildung ist anwendungs- und praxisorientiert. Sie lernen zunächst unsere Lehrwerkstatt kennen und werden dann in den verschiedenen Produktionsbereichen eingesetzt. Sie erwerben z.B. tiefgreifende Kenntnisse über die Prozesse der Metallbearbeitung und die Maschinenmontage. Während der Weiterbildung zum/zur Staatlich geprüften Techniker/in lernen Sie während der Praxisphasen hauptsächlich die Verfahrenstechnik in unserem Technikum kennen, in dem Sie die Versuchsdurchführungen begleiten. An der DMSB in Braunschweig erwerben Sie umfassende Fachkenntnisse in der müllereibezogenen Verfahrenstechnik und der Mühlenbautechnik. In den Praxisphasen des Studiums zum Bachelor of Arts (B. A.) werden Sie z.B. im Controlling, im Einkauf, im Vertrieb und in der Projektabwicklung eingesetzt. An der Welfenakademie in Braunschweig erwerben Sie umfassende betriebswirtschaftliche Kenntnisse zu allen Bereichen eines Industriebetriebes. Während der Ausbildung werden Sie durch ehemalige Absolventen dieses Ausbildungsganges in unserem Unternehmen unterstützt.

Ein/e gefragte/r Mitarbeiter/in ...

Mit dem gesamten Ausbildungspaket erwerben Sie ein umfangreiches Wissen, welches Sie in verantwortungsvoller Position, immer dort, wo es um ein tiefes verfahrenstechnisches und kaufmännischer Verständnis geht, einsetzen können. So z.B. in der Projektleitung, im Vertrieb, im Technischen Einkauf oder weiteren Bereichen eines Unternehmens im Maschinen- und Anlagenbau bzw. in der Nahrungs- und Futtermittelbranche.

Was wir uns von Ihnen wünschen:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit gutem bis sehr gutem Gesamtabschluss
- Naturwissenschaftliches bzw. technisches Profil in der Oberstufe mit guten Noten
- Gute Englischkenntnisse und ggf. weitere Sprachen
- Ausgeprägtes Interesse für den Maschinen- und Anlagenbau
- Freude an der Tätigkeit in einem mittelständischen Unternehmen



www.welfenakademie.de

www.deutsche-muellerschule-bs.de



Florian Schmuchler

Projektleiter im Anlagenbau der Food- und Feedindustrie, Abschlussjahrgang 2019

Als Vertriebsingenieur im Außendienst bin ich für die Betreuung der bestehenden Kunden und der Gewinnung neuer Kunden in Skandinavien und Norddeutschland verantwortlich. Hierbei werden zusammen mit den Interessenten Verfahren für die Bearbeitung vieler unterschiedlicher Produkte aus der Nahrungsmittel- bis zur Recyclingindustrie entwickelt.

Am dualen Studium hat mir besonders der 3-stufige Aufbau gefallen. Während der Ausbildung zum Industriemechaniker, der Phase an der Technikerschule und des Betriebswirtschaftsstudiums habe ich nahezu alle Abteilungen bei KAHL durchlaufen. Dementsprechend konnte ich die komplette Wertschöpfung unserer Maschinen vom Verkauf über die Fertigung bis zur Aufstellung bei den Kunden kennenlernen.

An KAHL gefällt mir besonders die Bandbreite für die unsere Maschinen eingesetzt werden können. Bei Kundenbesuchen kann man an einem Tag in einem Futtermittelwerk stehen und am nächsten Tag in einer Holzpelletierung. Diese Abwechslung und auch das Testen neuer Produkte in unserem Technikum, lässt die Arbeit nie langweilig werden.



Gerne nehmen wir Ihre Bewerbung per E-Mail unter folgender Adresse entgegen:

personal@amandus-kahl-group.de

Für Fragen steht Ihnen Frau Kerstin Suhr unter folgender Telefonnummer zur Verfügung:

+49 (0)40 727 71-270

Postalisch wenden Sie sich bitte an:

**AMANDUS KAHL GmbH & Co. KG
Personalabteilung
z.H. Frau Suhr
Dieselstrasse 5-9
21465 Reinbek**



AMANDUS KAHL GmbH & Co. KG
Dieselstrasse 5-9 · 21465 Reinbek · Germany

+49 (0)40 727 71-0
info@akahl.de · akahl.de