



Lerne uns und unsere
Ausbildungsplätze kennen

Unser Unternehmen

Die Produkte der Marke WTW sind führend im Bereich der Wasser- und Abwasseranalytik. Unser breites Produktangebot bietet Messgeräte für eine große Vielfalt an Parametern und Anwendungen. Unter dem Dach der Xylem Analytics Germany bieten sich neue interessante Möglichkeiten, die hervorragende Marktposition in zusätzlichen Segmenten auszubauen.

Dieses globale Unternehmensziel bietet uns bei Xylem Analytics Germany eine hervorragende Basis, unsere Fachkenntnisse und Erfahrungen unternehmerisch und gesellschaftlich zur **Lösung der weltweiten Wasserproblematik** einzusetzen: Durch fortlaufende Weiterentwicklung und Verbesserung unserer bewährten Sensor- und Analystechnologie wollen wir einen wichtigen Beitrag zur Sicherung der Wasserqualität für die nächsten Generationen leisten – ein Anspruch, der uns anspornt und mit Freude und Stolz erfüllt. Das Produktspektrum umfasst unverwüstliche, wasserdichte Taschen- und Feldgeräte sowie eine durchgängige Serie von Laborgeräten und Zubehör. Es ist die weltweit kompletteste Produktlinie von Messgeräten für

pH-Wert, Redoxpotential, Sauerstoff/BSB/Respiration, Leitfähigkeit, Trübung und Photometrie inklusive Reagenzien. Auch für die Online-Messung in Wasser und Abwasser steht eine komplette Familie von Messsystemen für pH/Redox, Sauerstoff, Leitfähigkeit, Stickstoff, Phosphat und Trübung zur Verfügung. Hier stellt das IQ SENSOR NET-System mit seinen innovativen digitalen Sensoren für bis zu 20 Messstellen den derzeit modernsten Stand der Technik dar. Ihre Zuverlässigkeit, Betriebssicherheit und Vielseitigkeit haben die WTW-Produkte weltweit als Industriestandard etabliert.

Mehr Informationen über die Produktpalette und unser Unternehmen findest Du auf:

www.WTW.com



Einblicke

Dein Ausbildungsplatz – Deine Zukunft

Was macht ein Unternehmen stark und zukunftssicher?

Neben innovativen und qualitativ hochwertigen Produkten und Serviceleistungen vor allem seine **gut ausgebildeten und engagierten Mitarbeiter.**

Daher richtet Xylem Analytics Germany ihr Augenmerk nicht nur auf die Zufriedenheit des Kunden, sondern ist ebenfalls darauf bedacht, junge Menschen für eine gute Ausbildung und eine berufliche Perspektive bei Xylem Analytics Germany zu gewinnen.

Welche Förderungen erwartet Dich in der Ausbildungszeit?

- Vergütung nach Haustarifvertrag (mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- Fahrtkostenzuschuss
- VWL (Vermögenswirksame Leistungen)
- Jugendauszubildenenvertretung
- Ein Jahr Übernahme nach der abgeschlossenen Ausbildung garantiert

Teilnahme an der BDS AZUBI-AKADEMIE

Xylem Analytics Germany beteiligt sich bei der **BDS AZUBI-AKADEMIE**, die eine Initiative der Wirtschaftsförderung des Landkreises Weilheim sowie Verbänden und Firmen der Region ist. Sie ermöglicht den Unternehmen einen professionellen Betriebsunterricht und regelmäßigen Austausch der Auszubildenden mehrerer Betriebe zum gemeinsamen Unterricht.



Ansprechpartner

Falls Du doch noch Fragen zur Ausbildung hast, kontaktiere uns direkt:

recruiting.analytics.germany@xyleminc.com

Tel: +49 881 183-0

Fax: +49 881 183-420

Internet: www.WTW.com

Ausbildung

Bewerbungsschluss
zum



Soziales Engagement

Wir bei Xylem Analytics Germany sind uns unserer sozialen Verantwortung bewusst. Der Schwerpunkt unseres Engagements liegt auf Projekten in den Bereichen Bildung und Soziales. Ob Sportverein, Hospiz oder die Tafel - mit finanzieller Unterstützung, Sachspenden oder Dienstleistungen unterstützt Xylem Analytics Germany die verschiedensten Projekte im Landkreis.



Welche Sozialleistungen bietet Xylem Analytics Germany in der Ausbildung

- Jährliches Azubi Projekt
- Azubi Ausflug
- Fahrtkostenzuschuss
- Fenstertageregulung
- Wöchentlicher Obsttag
- Kostenloses Wasser
- Weihnachtsfeier
- Sommerfest
- Geldzuschuss bei guten Noten
- Vergünstigung im Fitness Studio in Weilheim und Peißenberg
- Flexible Arbeitszeit durch Gleitzeit
- Freitag nur halber Tag



Azubi-Ausflug 2017



Besuch der Kläranlage Weilheim

Azubi-Projekte



2017



2016



2015

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Fachkräfte für Lagerlogistik nehmen im Wareneingang Produkte aller Art an und prüfen anhand der Begleitpapiere deren Menge und Beschaffenheit. Sie organisieren die Entladung der Güter, sortieren diese und lagern sie sachgerecht an vorher bereits eingeplanten Plätzen. Im Warenausgang hingegen, sind sie für die Zusammenstellung, dem

Verpacken und Sichern der Waren zuständig. Zudem sind sie für das Beladen der LKWs und Container verantwortlich. Neben der Arbeit mit der Ware erstellt und kontrolliert sie die Begleitpapiere für den Zoll und gleicht die Ware mit dem Auftrag ab.

Ausbildungsinhalte:

- Entladung jeglicher Art von Waren
- Verpacken der zu versendeten Produkte
- Erstellen und Kontrollieren der Begleitpapiere
- Auspacken und Lagern der Ware

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Persönliche Voraussetzungen:

- Gute körperliche Konstitution
- Organisatorische Fähigkeit und Sorgfalt
- Umsicht und Verantwortung
- Teamfähigkeit
- Sinn für räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute Kenntnisse in Mathe, Deutsch und Englisch

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Logistikmeister/-in



Industriekaufmann (m/w/d)

Dieses Berufsbild setzt nicht nur ein großes Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen voraus, sondern wird zunehmend von einem hohen Maß an Kontaktfähigkeit, Eigeninitiative und Einsatzfreude für die tägliche Arbeit begleitet. Durch das Arbeiten in verschiedenen Bereichen wird ein optimaler Einblick in das kaufmännische Geschehen und

in das Zusammenspiel der unterschiedlichen betrieblichen Funktionsbereiche vermittelt.

Die betrieblichen Ausbildungsphasen sind vielseitig und abwechslungsreich. Frühzeitig steht eine individuelle Ausbildungs- und Karriereplanung, die mit den Auszubildenden gemeinsam festgelegt wird, im Vordergrund.

Ausbildungsinhalte:

- Einkauf
- Logistik und Lagerwesen
- Materialwirtschaft
- Finanz- und Rechnungswesen
- Personalwesen
- Werbung und Marketing
- Vertrieb
- Zoll

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Persönliche Voraussetzungen:

- Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- Gute Kenntnisse in Deutsch, Englisch und Mathematik
- Sinn für Genauigkeit und Sorgfalt
- Teamfähigkeit

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Techniker/-in
- Betriebswirt/-in
- Fachkaufmann/-frau
- Industriefachwirt/-in



STECKBRIEF



Susanne Fesenmayr

Alter: 18 Jahre

Ausbildungsberuf: Industriekauffrau

Ausbildungszeitraum: 01.09.2017 - 31.08.2020

"Mir gefällt besonders das angenehme Arbeitsklima, da man sofort ins Team miteinbezogen wird. Außerdem wird einem bei Fragen immer weitergeholfen und alles genau erklärt, sodass man sich nicht allein gelassen fühlt."



Warum habe ich mich für Xylem Analytics Germany entschieden:

Auf der Suche nach einem geeigneten Ausbildungsplatz zur Industriekauffrau, bin ich schließlich durch den Hinweis einer Bekannten auf Xylem Analytics Germany gestoßen und war sofort total begeistert. Schließlich habe ich eine Bewerbung abgegeben und wurde zu einem Vorstellungsgespräch eingeladen, welches meinen positiven Eindruck der Firma nochmal verstärken konnte.

Mein bisheriger Ausbildungsverlauf und meine Aufgaben:

Zu Beginn meiner Ausbildung habe ich in kurzer Zeit sehr viele Abteilungen durchlaufen. Dazu gehörten der Wareneingang, der Sensorbau, das Produktionslabor, die Gerätemontage und die Zollabteilung. Somit habe ich schnell einen Überblick über die gesamte Firma erhalten. Außerdem konnte ich dadurch einige Erfahrungen im Bereich Produktion sammeln, welche mir jetzt im kaufmännischen Bereich sehr hilfreich sind. Momentan befinde ich mich in der Einkaufsabteilung. Dort wird mir die Möglichkeit gegeben, so viele Aufgaben wie möglich selbständig zu bearbeiten um meine eigenen Erfahrungen zu machen und die Prozessabläufe besser kennenzulernen. Im Laufe meiner Ausbildung werde ich noch in weiteren kaufmännischen Abteilungen eingesetzt. Diese sind unter anderem der Service, Vertrieb Inland und Export sowie die Buchhaltung und Personalabteilung.

Technischer Produkt Designer (m/w/d)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Technische Produkt Designer/-innen konstruieren am Computer in einem CAD- Programm. Es werden einzelne Komponenten gezeichnet und zu einer Baugruppe zusammen geführt. Daraus werden 2D- Zeichnungen erstellt nach denen die Produktion anschließend fertigt. Sie erlernen die Vorgaben des Konstrukteurs, Wirtschaftlichkeit, Werkstoffeigenschaften oder

Fertigungsverfahren mit einzubeziehen. Die anschließende Dokumentation gehört ebenfalls zu Ihrem Aufgabengebiet. Sie wird anhand Stücklisten im ERP- System durchgeführt. Mit einer Grundausbildung in der Mechanik können Sie selbst Muster herstellen und diese Prüfen.

Ausbildungsinhalte:

- Konstruieren von 3D Modellen
- Erstellen von Baugruppen
- Anfertigen von 2D Zeichnungen
- Artikel und Stücklisten anlegen und verwalten
- Änderungen durchführen

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Persönliche Voraussetzungen:

- Interesse an technischen Zusammenhängen
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Sorgfalt und genaues Arbeiten
- Kreativität
- Teamfähigkeit
- PC-Grundkenntnisse

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Techniker/-in
- Konstrukteur/-in
- Technischer Betriebswirt/-in oder Fachwirt/-in
- Studium



STECKBRIEF



Lisa Feneberg

Alter: 17 Jahre

Ausbildungsberuf: Technische Produktdesignerin

Ausbildungszeitraum: 03.09.2018 - 28.02.2022

"Besonders gut gefällt mir das Arbeitsklima und die Freundlichkeit der Kollegen"

Warum habe ich mich für Xylem Analytics Germany entschieden:

Nach einigen Praktika in verschiedenen Bereichen fand ich heraus, dass der Beruf des Technischen Produktdesigners mir am besten gefällt. Durch einen Bekannten bin ich auf Xylem Analytics Germany aufmerksam geworden und war sofort begeistert. Schon beim Vorstellungsgespräch fühlte ich mich total wohl und erhielt kurz daraufhin eine Zusage.

Mein bisheriger Ausbildungsverlauf und meine Aufgaben:

Zu Beginn meiner Ausbildung habe ich Freihandskizzen erstellt um mein räumliches Vorstellungsvermögen zu verbessern. Daraufhin durfte ich am Computer arbeiten, meinem Hauptarbeitsmittel. Zunächst lernte ich das Programm Inventor kennen, welches auch in der Berufsschule angewendet wird. Nach einer Schulung werde ich 3D-Zeichnungen und Bauteile in Creo erstellen. Tätigkeiten, wie Stücklisten und Artikel anlegen gehören auch zu meinen Aufgaben. Diese Kenntnisse sind wichtig für das Änderungswesen. Zum Ende des 1. Ausbildungsjahres werde ich in der Montage, Wareneingang sowie Versand tätig sein, um die Produkte unserer Firma und die Mitarbeiter besser kennen zu lernen. Eine super Abwechslung zum Arbeitsalltag ist der einwöchige Blockunterricht in München.

Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)

Elektroniker/-innen für Geräte und Systeme prüfen elektrische Bauteile und garantieren so deren Funktion. Komponenten und Systeme testen sie unter unterschiedlichen technischen Umfeldbedingungen und integrieren sie in vorhandene Gesamtsysteme. Mit Prüf- und Testprogrammen erfassen sie Messwerte und analysieren diese. Ihre Ergebnisse halten sie in Prüfprotokollen fest. Hier arbeiten sie eng mit der Produktion zusammen und überwachen den Fertigungsablauf in der

Werkhalle, bei Fehlern greifen sie sofort ein. Zudem richten sie beispielsweise Testplätze für fertige Gerätekomponeenten ein und statten diese mit der erforderlichen Testsoftware aus. Auch im Kundendienst sind sie tätig. Sie analysieren auftretende Störungen, grenzen deren Ursache ein und beheben die Fehler, wobei eine Diagnosesoftware die Arbeit erleichtert. Wenn sie neue Geräte und Systeme vor Ort installieren, beraten sie die Benutzer ausführlich und schulen sie.

Ausbildungsbereiche in unser Firma:

- Fertigung/Montage
- Mechanische Fertigung
- Serviceabteilung
- Entwicklung

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Techniker/-in
- Studium

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Persönliche Voraussetzungen:

- Befähigung zum Planen und Organisieren
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit
- PC-Grundkenntnisse



STECKBRIEF



Sebastian Haack

Alter: 18 Jahre

Ausbildungsberuf: Elektroniker für Geräte
und Systeme

Ausbildungszeitraum: 01.09.2016 - 29.02.2020

"Durch die verschiedenen Abteilungen ist die Arbeit sehr abwechslungsreich und interessant. Außerdem gefällt mir auch die Freundlichkeit und Hilfsbereitschaft der Kollegen sehr gut."



Warum habe ich mich für Xylem Analytics Germany entschieden:

Durch ein paar Praktika habe ich gemerkt, dass mir elektronische Tätigkeiten sehr viel Spaß machen. Durch die Weilheimer Jobmesse bin ich dann auf Xylem gestoßen und hatte von vornherein einen sehr positiven Eindruck. Nach einem sehr freundlichen Vorstellungsgespräch bekam ich dann eine Zusage.

Mein bisheriger Ausbildungsverlauf und meine Aufgaben:

Am Anfang meiner Ausbildung kam ich in die Abteilung Mechanik. Dort erlernte ich handwerkliche Grundkenntnisse, wie zum Beispiel das Feilen, Drehen und Fräsen. Anschließend wurde ich in der Abteilung Sensorbau eingesetzt. Dort erlernte ich das Lötten und bekam einen ersten Eindruck unserer Geräte, speziell unserer Sensoren. Auch beim Zusammenbau der Sensoren durfte ich helfen. Nach dem Sensorbau kam ich in die Montage. Dort lernte ich weitere Produkte unserer Firma kennen und war beim Zusammenbau behilflich. Zurzeit befinde ich mich in der Abteilung Betriebsmittelbau. Dort repariere ich defekte Betriebsmittel und baue neue zusammen. Hier sind praktische und theoretische Kenntnisse gefragt, was das ganze sehr abwechslungsreich gestaltet. Zudem bereite ich mich zurzeit mit meinem Ausbilder auf meine bevorstehende Zwischenprüfung vor.

Feinwerkmechaniker (m/w/d)

Manch ein Beruf ist im wahrsten Sinne des Wortes eine feine Sache. Als Feinwerkmechaniker/in kümmert man sich um kleinste Bauteile – egal, ob an computer-gesteuerten Werkzeugmaschinen oder an feinmechanischen Geräten. Der Alltag ist dabei äußerst abwechslungsreich: Du planst Arbeitsabläufe, richtest Werkzeugmaschinen ein und bearbeitest verschiedene Materialien mittels spanender Verfahren wie Drehen, Fräsen und Bohren. Anschließend beurteilst du die Arbeitsergebnisse und überprüfst beispielsweise, ob

vorgegebene Maßtoleranzen eingehalten worden sind. Wie alle Azubis lernst du im Betrieb, an der Berufsschule und in der überbetrieblichen Lehrlingsunterweisung an der Handwerkskammer. Du erfährst alles über die Eigenschaften der verschiedenen Materialien (z.B. Metalle, Kunststoffe, Aluminium, Edelmetalle usw.) und übst deren Bearbeitung mit einfachen Werkzeugmaschinen aus. Du bedienst handgesteuerte Dreh- und Fräsmaschinen und erlernst in der Steuerungstechnik, wie die modernen CNC-Maschinen funktionieren.

Ausbildungsinhalte:

- Herstellen/Fertigen von Werkzeug- und Sondermaschinen, etc.
- Programmierung moderner Werkzeugmaschinen (z.B. CNC)
- Montage einzelner Werkstücke und Bauteile
- Wartung fertiggestellter Maschinen oder Apparate

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Persönliche Voraussetzungen:

- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Sinn für Genauigkeit und Sorgfalt
- Räumliches Vorstellungsvermögen

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Meister/-in
- Techniker/-in
- Studium



STECKBRIEF



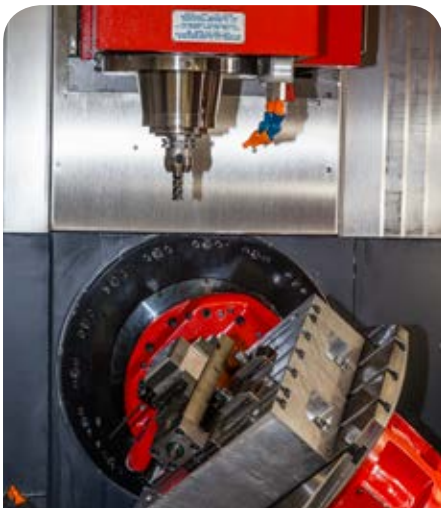
Johannes Freymann

Alter: 17 Jahre

Ausbildungsberuf: Feinwerkmechaniker

Ausbildungszeitraum: 01.09.2015 - 28.02.2019

"Besonders gut gefällt mir die Freundlichkeit und Hilfsbereitschaft der Kollegen."



Warum habe ich mich für Xylem Analytics Germany entschieden:

Dank mehrerer Praktika fand ich heraus, dass mich der Beruf des Feinwerkmechanikers sehr interessiert. Durch verschiedene Bekannte erfuhr ich, dass die Firma Xylem Analytics Germany eine sehr gute, zielorientierte und organisierte Ausbildung anbietet, welche genau meinen Vorstellungen entsprach.

Nach meinem sehr freundlichen Vorstellungsgespräch erhielt ich dann auch schon eine Zusage.

Mein bisheriger Ausbildungsverlauf und meine Aufgaben:

Eine der ersten Tätigkeiten, die ich erlernte, war die handwerkliche und konventionelle Fertigung diverser Werkstücke aus Aluminium, Stahl und Kunststoff. Darunter wird zwischen der spanenden Fertigung durch Fräsen, Drehen oder Bohren und der handwerklichen Fertigung wie Feilen, Sägen oder Schleifen unterschieden. In der Zukunft werde ich noch weitere Abteilungen durchlaufen, sodass ich die von uns produzierten Teile in der Weiterverarbeitung kennenlernen kann. Dadurch verstehe ich, warum die Fertigung unserer Sensoren so präzise sein muss. Zum Ende des 2. Lehrjahres werde ich von den herkömmlichen Fertigungsmaschinen zu den CNC gesteuerten Maschinen wechseln. Dort beginnen wir mit der 3 Achsprogrammierung bis hin zur 5 Achsprogrammierung an unserer neuen Fräsmaschine. Nach der Programmierung werden die benötigten Werkzeuge für die Maschine selbstständig vorbereitet und das Programm an der Maschine abgearbeitet. Vor den Prüfungen bereite ich mich wieder an konventionellen Maschinen vor, da diese grundlegend für die praktische Abschlussprüfung sind.

Kaufmann für Marketingkommunikation (m/w/d)

Kaufleute für Marketingkommunikation entwickeln zielgruppengerechte Marketing- und Werbemaßnahmen, koordinieren und überwachen deren Umsetzung und kontrollieren die Ergebnisse.

Sie erstellen Werbekonzepte und planen und steuern die Umsetzung als zentrale Schnittstelle zwischen Auftraggeber und Dienstleistern wie z.B. Grafikern und Druckereien. Daher sind Teamarbeit, Kreativität und Kommunikation wichtige Voraussetzungen.

Ausbildungsinhalte:

- Arbeitsorganisation, Informations- und Kommunikationssysteme
- Kommunikation und Kooperation
- Marketing- und Kommunikationsstrategien
- Vorbereitung und Planung von Marketing- und Kommunikationsmaßnahmen
- Durchführung und Kontrolle von Marketing- und Kommunikationsmaßnahmen
- Kaufmännische Steuerung und Kontrolle

Weiterbildungsmöglichkeiten:

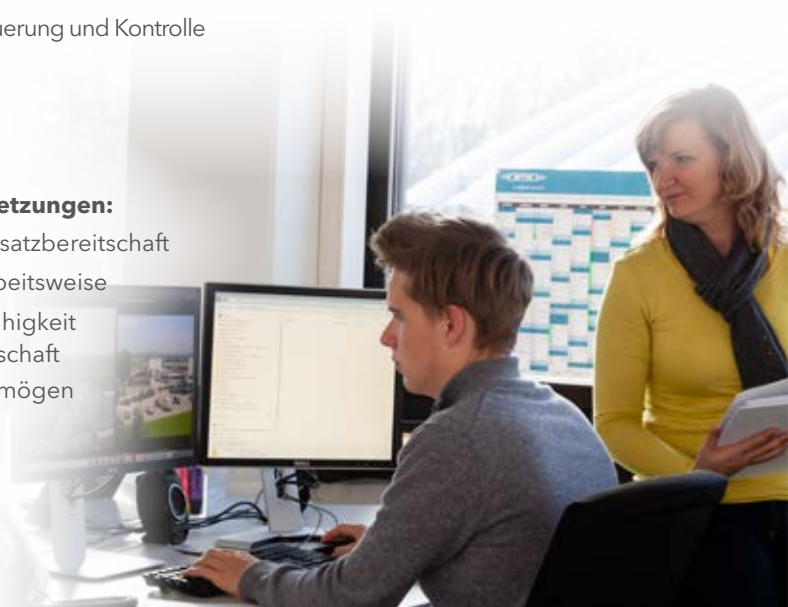
- Fachwirt/-in
- Betriebswirt/-in
- Studium

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Persönliche Voraussetzungen:

- Leistungs- und Einsatzbereitschaft
- Selbstständige Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit und Kontaktbereitschaft
- Durchsetzungsvermögen
- Sorgfalt



STECKBRIEF



Philipp Hartmann

Alter: 19 Jahre

Ausbildungsberuf: Kaufmann
Marketingkommunikation

Ausbildungszeitraum: 01.09.2016 – 28.01.2019

"Mir gefällt vor allem der freundliche und hilfsbereite Umgang unter den Kollegen. Die Bereitschaft zum Helfen und zum Unterstützen ist hier sehr groß. Auch die vielseitige und abwechslungsreiche Arbeit in den verschiedenen Abteilungen finde ich besonders interessant."



Warum habe ich mich für Xylem Analytics Germany entschieden:

Im Jahr 2015 absolvierte ich bei Xylem Analytics Germany ein eintägiges Praktikum in Form eines Azubi-Tages, ohne wirklich viel über die Ausbildungsberufe dieses Betriebes zu wissen. Es dauerte jedoch nicht lange, bis ich auf den Beruf eines Kaufmanns für Marketing und Kommunikation aufmerksam wurde, welcher sofort mein Interesse weckte. Nach einer einstündigen Einführung war ich entschlossen, diese Ausbildung auch anzutreten. Nach einem überzeugenden Bewerbungsgespräch bekam ich schlussendlich eine Zusage.

Mein bisheriger Ausbildungsverlauf und meine Aufgaben:

Zu Beginn meiner Ausbildung hatte ich die Möglichkeit, die verschiedensten Abteilungen hier am Standort kennenzulernen. Vom Sensorbau bis hin zum Versand, konnte ich somit wesentliche Stationen des Produktweges kennenlernen. In den Abteilungen Sensorbau und Montage konnte ich mich näher mit unseren Produkten vertraut machen und konnte viel über die Fertigung, die einzelnen Teile und die weiteren Produktionswege erlernen. In der Abteilung MarCom, welche für mich vorgesehen ist, entwickle ich Zielgruppengerechte Marketing- und Werbemaßnahmen und koordiniere deren Umsetzung. Des Weiteren bin ich bei Stellenanzeigen, Social Posts und an der Gestaltungen von Flyern, Messewänden und Postern beteiligt. Auch Tätigkeiten wie die Fotografie und Filmerstellung gehört zu meinen Aufgabebereichen.

Was kann Xylem für Sie tun?

Wir sind ein globales Team, das ein gemeinsames Ziel eint: innovative Lösungen zu schaffen, um den Wasserbedarf unserer Welt zu decken. Im Mittelpunkt unserer Arbeit steht die Entwicklung neuer Technologien, die die Art und Weise der Wassernutzung und Wiedernutzung in der Zukunft verbessern. Wir bewegen, behandeln und analysieren Wasser, führen es in die Umwelt zurück und helfen Menschen, Wasser effizient in ihren Haushalten, Gebäuden, Fabriken und landwirtschaftlichen Betrieben zu nutzen. Durch die Aufnahme von Sensus im Oktober 2016 hat Xylem sein Portfolio mit intelligenten Messgeräten, Netzwerktechnologien und fortschrittlichen Dienstleistungen für die Datenanalyse in der Wasser-, Gas- und Elektrizitätsindustrie ergänzt. In mehr als 150 Ländern verfügen wir über feste, langjährige Beziehungen zu Kunden, bei denen wir für unsere leistungsstarke Kombination aus führenden Produktmarken und Anwendungs-kompetenz, getragen von einer Tradition der Innovation, bekannt sind.

Weitere Informationen darüber, wie Xylem Ihnen helfen kann, finden Sie auf xylem.com.



Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG, WTW
Dr.-Karl-Slevogt-Straße 1
82362 Weilheim, Germany
Tel +49 881 183-0
Fax +49 881 183-420
Info.WTW@Xylem.com
www.WTW.com

Alle Namen sind eingetragene Handelsnamen oder Warenzeichen der Xylem Inc. oder eines seiner Tochterunternehmen. Technische Änderungen vorbehalten.

© 2017 Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG.
999153D

Januar 2019