

READY FOR

Mit Dir gestalten wir die IT der Zukunft

Duale Studiengänge und duale Ausbildungen
in Verbindung mit unseren Kooperationspartnern

IT





Du hast Spaß an IT-Technologien und möchtest gerne viel lernen, um mit uns gemeinsam unsere Kunden auf einem hohen Niveau zu beraten? Erhalte einen tollen Einblick und die wichtigsten Informationen anhand von Berichten unserer Studenten in unserem ORDIX-Podcast.

WISSEN VERMEHRT SICH, INDEM MAN ES TEILT.

INNOVATIVE TECHNOLOGIEN

Unser tägliches Geschäft!

Seit mehr als 30 Jahren handeln wir als IT-Dienstleister nach diesem Leitsatz. Denn nur wenn wir unser Wissen und unsere Erfahrung miteinander teilen, können wir innovativ handeln, uns gemeinsam verbessern und so die Digitalisierung vorantreiben. Durch den stetigen Wissensaufbau und -transfer haben wir ein vielschichtiges und wertvolles Know-how-Netzwerk auf dem Gebiet der Informationstechnologie geschaffen.

Wir sind ein IT-Dienstleistungsunternehmen an den Standorten Paderborn, Wiesbaden, Köln, Münster, Essen, Gersthofen (Augsburg) und Nürnberg und agieren bundesweit.

Seit unserer Gründung 1990 sind wir ein zuverlässiger Partner für namhafte Kunden aus dem Finanz- und Bankensektor, der Industrie und dem Handel sowie von öffentlichen Auftraggeber:innen.

Für unseren Erfolg stehen mehr als 280 Mitarbeiter:innen in der Beratung, der Entwicklung & im Projektmanagement. Sie konzipieren und entwickeln maßgeschneiderte IT-Lösungen, die unseren Kunden dabei helfen, erfolgreich zu bleiben.

Beratung mit dem Blick fürs Wesentliche. Entwicklung mit dem Auge fürs Detail. Projektmanagement mit Überblick. Ein Vorstand mit Weitsicht. Und ein Backoffice, das allen den Rücken freihält - das ist ORDIX. Mit unserem Wissen, unserer Erfahrung & unserer Passion für die IT treiben wir die Digitale Transformation voran.



*Martin Hoermann
Bereichsleiter Ausbildung, ORDIX AG*

Du interessierst Dich für ein **DUALES STUDIUM**?
Dann bist Du hier genau richtig!

Mit unserem dualen Studien- & Ausbildungsangebot bereiten wir Dich optimal darauf vor, bei uns als Expert:in Verantwortung zu übernehmen. Während der Praxisphasen gewährleisten wir Einblicke in verschiedene Bereiche, damit Du herausfinden kannst, wie es anschließend weitergehen soll.

Die Übernahme der Studien- & Ausbildungsgebühren, eine angemessene Vergütung sowie weitere Leistungen (z. B. Semesterticket, IT-Seminare, ...) sind für uns eine Selbstverständlichkeit.

Wissen zu teilen und der offene Dialog untereinander sind bei uns gelebte Unternehmenskultur. Ganz nach dem Motto

**„WISSEN VERMEHRT SICH,
INDEM MAN ES TEILT.“**

geben wir unser Fachwissen und unsere Praxiserfahrungen untereinander gerne weiter – auch an unsere Studierenden, Praktikant:innen und natürlich an Absolvent:innen.

Unser Erfolg basiert auf unseren Mitarbeiter:innen, weswegen wir jedes Jahr eine Vielzahl junger Menschen in Verbindung mit unseren Kooperationspartnern ausbilden.

ORDIX STUDIENANGEBOTE

in der Übersicht

Geschäftsstelle **PADERBORN**



FHDW PADERBORN

Angewandte Informatik (B.Sc.)
Wirtschaftsinformatik (B.Sc.) & (M.Sc.)

Geschäftsstelle **KÖLN**



FHDW BERGISCH GLADBACH

Wirtschaftsinformatik (B.Sc.) & (M.Sc.)
Angewandte Informatik (B.Sc.)



FH AACHEN STUDIENSTANDORT KÖLN

Angewandte Mathematik und Informatik (B.Sc.) mit IHK-Ausbildung zum/-r Mathematisch technischen Softwareentwickler:in (MATSE)

Geschäftsstelle **WIESBADEN**



BERUFSAKADEMIE RHEIN-MAIN RÖDERMARK

Angewandte Informatik (B.Sc.)



HOCHSCHULE DARMSTADT

Hessen-Technikum
Informatik dual (KoSI (B.Sc.) & (M.Sc.)
IT-Security (KITS) (B.Sc.) & (M.Sc.)
Data Science (M.Sc.)
Informatik dual (M.Sc.)

Geschäftsstelle **MÜNSTER**



IU INTERNATIONALE HOCHSCHULE MÜNSTER

Angewandte Informatik (B.Sc.)
Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

Geschäftsstelle **GERSTHOFEN**



IU INTERNATIONALE HOCHSCHULE AUGSBURG

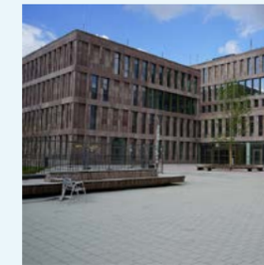
Informatik (B.Sc.)
Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)



HOCHSCHULE AUGSBURG

Informatik (B.Sc.)
Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

Geschäftsstelle **NÜRNBERG**



TECHNISCHE HOCHSCHULE NÜRNBERG

Angewandte Informatik (B.Sc.)
Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)



IU INTERNATIONALE HOCHSCHULE NÜRNBERG

Angewandte Informatik (B.Sc.)
Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

Geschäftsstelle **WIESBADEN**



PROVADIS HOCHSCHULE FRANKFURT AM MAIN

Informatik (B.Sc.)

WIE LÄUFT SO EIN DUALES STUDIUM AB?

Ein zentraler Bestandteil des dualen Studiums bei der ORDIX AG ist die enge Verzahnung von praktischer Arbeit im Unternehmen und theoretischen Vorlesungen an einer Hochschule oder Berufsakademie. Dabei wechseln sich diese beiden Einsatzgebiete, Praxis und Theorie, in einem regelmäßigen Rhythmus ab, wie in unseren Zeitmodellen dargestellt (siehe Beispiele rechts).

Nach Abschluss des dualen Studiums erwirbst du nicht nur einen international anerkannten Bachelorabschluss, sondern bringst auch wertvolle praktische Arbeitserfahrung mit, die von uns besonders geschätzt wird. Einige unserer dualen Studiengänge integrieren sogar eine anerkannte Berufsausbildung in die Praxisphase, wie in unseren Studienmodellen beschrieben.

Unser Programm ermöglicht es dir, fundiertes theoretisches Wissen mit praktischer Erfahrung in einem führenden IT-Unternehmen zu kombinieren und dich optimal auf deine berufliche Zukunft vorzubereiten.

Interessiert an einem dualen Studium bei der ORDIX AG? Erfahre mehr über unsere Programme und die vielfältigen Möglichkeiten, die wir bieten.



BEISPIELE FÜR DIE UNTERSCHIEDLICHEN ZEITMODELLE*

Jede Fachhochschule hat andere Zeitmodelle, um die optimale Verknüpfung zwischen Theorie & Praxis zu schaffen.

* Bitte beachte, dies sind nur Beispiele - exakte Zeitmodelle erhältst du bei den Fachhochschulen



Fachhochschule der Wirtschaft
Paderborn und Bergisch Gladbach

	JAN.	FEB.	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.
START										Hochschule		
1. JAHR	Praxisphase			Hochschule			Praxisphase					
2. JAHR	Hochschule			Praxisphase			Hochschule			Praxisphase		
3. JAHR	Hochschule			Praxisphase			Hochschule			Praxisphase		



FH Aachen
Studienstandort Köln

	JAN.	FEB.	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.
START									Hochschule	Praxisphase Hochschule		Praxisphase
1. JAHR	Praxisphase Hochschule		Praxisphase	Hochschule			Praxisphase	Praxisphase		Praxisphase Hochschule		Praxisphase
2. JAHR	Praxisphase Hochschule		Praxisphase	Hochschule			Praxisphase	Praxisphase		Praxisphase Hochschule		Praxisphase
3. JAHR	Praxisphase Hochschule		Praxisphase	Hochschule			Praxisphase	Praxisphase				



Hochschule Darmstadt

	JAN.	FEB.	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.
START										Hochschule		Praxis HS
1. JAHR	Hochschule	Praxis HS	Praxisphase	Hochschule			Praxisphase					
2. JAHR	Praxisphase			Hochschule			Praxisphase					
3. JAHR	Praxisphase			Hochschule			Praxisphase					
4. JAHR	Praxisphase											

DUALES STUDIUM?

Die richtige Entscheidung mit der ORDIX AG!

DIESE **STUDIENGÄNGE** STEHEN ZUR WAHL

WIRTSCHAFTS- INFORMATIK

Für den optimalen Einstieg und als Unterstützung während des gesamten Studiums stehen Dir unsere Junior Teamleiter:innen mit Rat und Tat zur Seite.

Unser wachsendes Team besteht zurzeit aus 20 erfahrenen Kolleg:innen, die in der Regel selbst gemeinsam mit der ORDIX AG erfolgreich ihr Studium gemeistert haben.

Verteilt über sechs Geschäftsstellen sind sie die ersten Ansprechpartner:innen während des Studiums.

Die inhaltlichen Schwerpunkte des Studiengangs mit dem Abschluss „Bachelor of Science“ basieren auf den Grundlagen der BWL, Wirtschaftsmathematik und Informatik. Tiefergehend werden dabei Kenntnisse zu Datenbanken, Operation Management, Software Engineering, objektorientierter Programmierung, IT-Security etc. vermittelt.

Du lernst Business English und wirst als Expert:in zur Optimierung von digitalen Geschäftsprozessen ausgebildet. Mit dem Wissen über die Installation, Konfiguration und Optimierung von Datenbanksystemen und Betriebssystemen sowie deren Einsatzgebieten unterstützt Du unseren Kunden.

Nach dem Studium kannst Du unter anderem in den Unternehmensbereichen IT-Beratung, IT-Projektmanagement oder in der Anwendungsentwicklung tätig sein.

ANGEWANDTE INFORMATIK

Die Schlüsselqualifikationen liegen neben dem Schwerpunkt Informatik auf der Mathematik, Englisch, Betriebswirtschaft, Projektmanagement und IT-Consulting. Die Lerninhalte sind u.a. die Konzeption und Entwicklung, sowie das Design von modernen Anwendungen in verschiedenen Programmiersprachen.

Nach dem Studium kannst Du z. B. in den Unternehmensbereichen Entwicklung von Anwendungs- und systemnaher Software, IT-Beratung, Systembetreuung oder im IT-Projektmanagement arbeiten.

Hinweis: Wenn Du bereits über eine IT-Ausbildung verfügst, kann die Regelstudienzeit von sechs auf vier Semester gekürzt werden. (Dies gilt für die Studiengänge an der FHDW, weitere Informationen hierzu unter www.fhdw.de)

IT-SECURITY

In diesem Bachelor-Studiengang befasst Du dich mit dem Einsatz von Verschlüsselung, Firewalls und anderen Sicherheitsverfahren. Schwerpunkte sind die gesetzlichen Vorgaben und Standards für IT-Sicherheit, sowie typische Angriffsmuster auf Software und geeignete Gegenmaßnahmen kennen. Dabei werden alle Ebenen der Informatik berücksichtigt: von der Hardware über das Netzwerk bis hin zur Anwendungssoftware. So kannst Du Sicherheitsmaßnahmen rund um IT-Applikationen konzipieren und bewerten.

Zudem sicherst Du in Praxisphasen Betriebssysteme, Datenbanken und Applikationen gegen Angriffe ab und arbeitest eng mit unseren Fachabteilungen und unseren Kunden zusammen.

INFORMATIK

Der Studiengang Informatik kann als „Bachelor- oder Master of Science“ abgeschlossen werden.

Im Bachelorstudium erlernst Du die Konzeption, das Design und die Entwicklung von modernen Anwendungen in verschiedenen Programmiersprachen. Zugleich wird Dir die Optimierung von Datenbanksystemen sowie deren Installation, Konfiguration und deren Einsatz vermittelt.

Im Masterstudium vertiefst Du die Kenntnisse und spezialisierst Dich u. a. auf die Funktionsweisen von Data Warehouses, Big Data Technologien & Business Intelligence und deren Einsatz in echten Projekten.

Die Praxis-, Bachelor- oder Masterthesis erstellst Du in Zusammenhang mit konkreten Projekten.

ANGEWANDTE MATHEMATIK & INFORMATIK

Der Bachelor Studiengang Angewandte Mathematik und Informatik richtet sich an mathematisch besonders qualifizierte Programmierer:innen. Du lernst im Kernstudium Grundlagen der Mathematik (u. a. Analysis und Stochastik) sowie im Informatikbereich verschiedene Programmiersprachen (z. B. Java), Algorithmen und diverse Verfahren der Softwareentwicklung kennen. Im Vertiefungsstudium folgen dann Themen wie Numerik, Rechnernetze und IT-Systeme. Neben den Pflichtfächern gibt es selbstverständlich genügend Wahlmöglichkeiten für die individuelle Weiterbildung im Bereich der Softwareentwicklung und Programmierung. Nach der Abschlussarbeit erlangst Du neben dem Bachelor of Science auch den IHK Abschluss Mathematisch-technische/-r Softwareentwickler:in (MATSE).



NUR GRAUE THEORIE?

Mit einem dualen Studium bei ORDIX bekommst Du bereits frühzeitig Einblicke in die Praxis

DIE PRAXISPHASEN

Du durchläufst während der Praxisphasen in unseren Geschäftsstellen Paderborn, Wiesbaden, Köln, Gersthofen und Nürnberg verschiedene Unternehmens- und Themenbereiche, um eine große Bandbreite an Erfahrungen zu sammeln.

Gemeinsam mit unseren Junior Teamleiter:in legst Du Schwerpunkte und Ziele deiner Zeit bei ORDIX fest. Die Einbindung in erste Projekte und das Erlernen von strukturierten Arbeitstechniken sowie fachlichen Qualifikationen sind uns wichtig, damit Deiner Zukunft als IT-Spezialist:in nichts mehr im Weg steht.

Mit dem regelmäßigen Wechsel von Theoriephasen an der Hochschule und Praxisphasen bei der ORDIX AG ist Dir eine qualifizierte IT-Ausbildung gesichert.

Während jeder Praxiszeit steht Dir ein/-e ORDIX Berater:in als fachliche/-r Betreuer:in zur Seite. Diese individuelle Betreuung sichert die Möglichkeit, viel Wissen und Erfahrung aus jeder Phase mitzunehmen.

Zudem erweiterst Du Dein Wissen durch die regelmäßige Teilnahme an unseren Seminaren im Trainingszentrum in Wiesbaden.



AARON

*Wirtschaftsinformatik, FHDW Paderborn,
Geschäftsstelle Paderborn*

Ich absolviere derzeit mein duales Studium an der FHDW, bestehend aus einer Kombination von 3-monatigen Theorie- und Praxisphasen. Meine Motivation für ein duales Studium war die Möglichkeit, möglichst viel praktische Erfahrung zu sammeln und mir zugleich theoretisches Wissen an der Hochschule anzueignen.

In jeder Theoriephase nehme ich an vielen interessanten Modulen teil, die eine echte Abwechslung zu meiner praxisorientierten Arbeit für ORDIX darstellen.

Die ORDIX unterstützt mich bei der Weiterentwicklung meiner Karriere durch die Möglichkeit zur freien Entfaltung sowie durch Hilfe bei wichtigen Entscheidungen. Auch interne Projekte werden auf meine Bedürfnisse abgestimmt und ich habe ein Mitspracherecht bei der Aufgabenwahl und Umsetzung. Das gibt mir das Gefühl, dass meine Arbeit wirklich geschätzt wird.

Ein weiteres Highlight sind die mehrmals im Jahr stattfindenden Veranstaltungen von und für Studierende. Dort werden spannende Präsentationen gehalten und Workshops veranstaltet. Im Anschluss finden noch schöne Freizeitaktivitäten statt, wie z. B. Lasertag oder eine Game-Night.

Insgesamt bin ich sehr zufrieden mit meinem dualen Studium und würde es, wenn ich vor die Wahl gestellt würde, jederzeit wieder so machen.

BERUFLICHE & PERSÖNLICHE PERSPEKTIVEN bieten wir Dir, auch nach dem Studium

Unser Ziel ist es, Dich direkt nach dem Studium bei uns in Vollzeit anzustellen. Nach dem Studienabschluss bieten wir einen Arbeitsplatz mit vielen interessanten Aufgaben – wahlweise an den Standorten Paderborn, Köln, Wiesbaden, Gersthofen und Nürnberg. Wenn Du uns mit ansprechenden Leistungen überzeugst, dann wird Deinem „Job fürs Leben“ bei der ORDIX AG nichts im Wege stehen.

Der Einstieg nach dem Studium erfolgt in einem unserer Bereiche Data Management, Big Data, BI & Reporting, System Integration, Application Development, Cloud Services, Remote Service oder Projektmanagement. Auch nach dem Studium hat jede/-r Mitarbeiter:in die Möglichkeit mit 10 Weiterbildungstagen pro Jahr ihr/sein Wissen zu erweitern. Die IT-Technologien entwickeln sich ständig weiter und somit können wir sicherstellen, dass wir unsere Kunden sowohl mit etablierten als auch mit den neuesten Lösungen, ideal beraten.

Wenn Du Dich bereits im Vorfeld ein Bild machen möchtest, was unsere Mitarbeiter:innen über uns sagen, schau einfach mal bei www.kununu.de vorbei.

PORTFOLIO - Lösungen herstellerunabhängig & vielfältig

Im Kontext der Digitalen Transformation ist eine fachübergreifende Vernetzung entscheidend für den Erfolg. Unsere Fachbereiche agieren eng vernetzt und ergänzen sich in ihrem Knowhow. Wir erkennen die Zusammenhänge und entwickeln gemeinsam die passende Lösung für Ihr Projekt.



BEWERBUNGSVERFAHREN

Damit keine Fragen offen bleiben

Deine Bewerbung reichst Du idealerweise über unser Online-Formular oder per E-Mail (bewerbung@ordix.de) ein. Nach Eingang der Bewerbung erhältst Du in Kürze eine Bestätigung von uns. Nach sorgfältiger Prüfung der vollständigen Unterlagen treffen wir eine Vorauswahl und laden Dich gegebenenfalls zu einem persönlichen Gespräch ein.

Das Interview besteht aus einer 10-minütigen Präsentation zu einem IT- oder Mathematik-Thema Deiner Wahl und überzeugst uns, dass Du bei uns genau richtig bist. Im Anschluss wollen wir Dich näher kennenlernen und bieten die Möglichkeit, Fragen direkt an uns zu stellen.

Im Regelfall treffen wir wenige Tage nach dem Gespräch unsere Wahl und geben Dir zeitnah Bescheid.



Erfahre mehr über Dein duales Studium bei ORDIX:

WWW.ORDIX.DE/KARRIERE/STUDIUM-AUSBILDUNG

GEHÖRST DU DAZU?

Talente finden und fördern – nach diesem Grundsatz möchten wir unsere nächste Generation im Besonderen unterstützen. Wir haben ein duales Studienprogramm entwickelt, um leistungsstarke Talente zu begleiten.

Du bringst mit:

- Abitur bzw. Hochschulzugangsberechtigung oder eine vergleichbare abgeschlossene Ausbildung
- Gute Noten im Fach Mathematik
- Erste Erfahrungen mit einer Programmiersprache oder einem Betriebssystem sind wünschenswert, aber kein Muss
- Interesse und Spaß an dem breiten Spektrum von IT-Themen
- Ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie Kommunikationsstärke
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift und gute Englischkenntnisse
- Freude und Spaß daran, neue Technologien kennenzulernen und das neu gewonnene Wissen zu teilen

Im ORDIX Team erwartet Dich:

- Freu Dich auf ein Team von über 200 Kollegen an den ORDIX Standorten
- Du profitierst von einem breiten Aufgabenfeld
- Du sammelst Erfahrungen in IT-Projekten namhafter Kunden in ganz Deutschland
- Als Teil des internen Know-how-Netzwerkes lebst Du unsere Philosophie des gegenseitigen Wissensaustausches
- Du entwickelst Dich stetig weiter durch unser individuelles Weiterbildungsprogramm - sowohl fachlich als auch persönlich

UNSERE **BENEFITS** FÜR DICH:

- Optimale Verbindung von Theorie & Praxis
- Spannende Projekte
- Fachliche Betreuung bei der Praxis- & Bachelorarbeit in Verbindung mit realen Projekten
- Übernahme aller Hochschulkosten
- Zusätzliches festes monatliches Gehalt
- Zahlreiche zusätzliche Seminare in unserem Seminarzentrum in Wiesbaden
- 30 Tage Urlaub / Jahr
- Flexible Arbeitszeiten bei 40h / Wochen
- Einen modernen Arbeitsplatz (+ Notebook)
- Flexibler Wechsel zwischen Home Office und Geschäftsstelle
- Firmen- & Studierendenevents
- Ausführliche Feedbackgespräche am Ende des Semesters



RICHARD

*Wirtschaftsinformatik, FHDW Paderborn,
Geschäftsstelle Paderborn*

Informatik ist meine Leidenschaft – Mir war schon früh klar, dass ich später mal in der IT arbeiten möchte. Nach einem Praktikum bei der ORDIX wurde ich auf das duale Studium aufmerksam. Da mir das praktische Arbeiten große Freude bereitet, war mir auch direkt klar, dass das duale Studium bei der ORDIX genau das richtige ist.

In spannenden und umfangreichen Projekten konnte ich direkt die gelernte Theorie aus der FHDW bei der ORDIX anwenden. An dem Studium gefallen mir besonders die Theorie- und Praxisphasen im dreimonatigen Wechsel. So habe ich immer genügend Zeit, mich intensiv mit praktischen Projekten auseinanderzusetzen bzw. mich auf die Inhalte des Studiums zu fokussieren.

Anfangen in der Softwareentwicklung über DevOps & Big Data bis hin zur IT-Security konnte ich in vielen Projekten und Aufgabenfeldern Einblicke und Erfahrungen sammeln. Dabei haben mir Student:innen und Kolleg:innen mit Rat und Tat zur Seite gestanden, wenn ich mal nicht weitergekommen bin. Des Weiteren halfen mir zahlreiche ORDIX-Seminare Wissen aufzubauen, welches ich im Projekt benötigte. Durch die Betreuung von diversen Praktikanten erhielt ich erste Einblicke in die Organisation und Führung von Projekten.

Durch das abwechslungsreiche Studium konnte ich viele großartige Leute und neue Themen kennenlernen und meine Interessen und Fähigkeiten entdecken und fördern.

DU MÖCHTEST DIE BACHELOR- ODER MASTER-THESIS BEI UNS SCHREIBEN?

Dies ist auch ohne ein duales Studium möglich! Unsere Standorte in Paderborn, Wiesbaden und Köln bieten Dir dafür optimale Bedingungen.

Nutze unser Know-how und unser Wissensnetzwerk für die Abschlussarbeit. Erfahrene Mitarbeiter:innen aus unseren Fachbereichen stehen Dir mit Rat und Tat zur Seite.



THEMENFINDUNG UND BEWERBUNGSVERFAHREN

Alle Wege führen zum Ziel

Solltest Du noch in den Anfängen stehen, ist das kein Problem! Unsere Mitarbeiter:innen nehmen sich genügend Zeit, um mit Dir gemeinsam den Prozess zu durchlaufen- von der ersten Idee über die Themenfindung bis hin zu einem ausgereiften Konzept der Thesis.

Themenbereiche für die Thesis:

- Datenbanken (Oracle, IBM DB2, Informix)
- Hochverfügbarkeitslösungen
- Projektmanagement
- Java-/Java EE-Entwicklung
- Systemintegration
- Big Data
- IT-Security
- Cloud-Service

Du hast bereits erste thematische Ansätze oder sogar schon eine ausgereifte Idee für die Abschlussarbeit? Dann reiche die Bewerbung bei uns ein und wir unterstützen Dich tatkräftig in der Umsetzung und Betreuung der Bachelor- oder Masterthesis.

Denn all unsere Mitarbeiter:innen wollen den Nachwuchs fördern. Wir sind darauf bedacht, Dein theoretisches Wissen anzureichern und Dir zudem die nötige Unterstützung zu leisten, das Studium praxisnah abschließen zu können.

NEBEN DEM STUDIUM BEREITS PRAXISERFAHRUNG SAMMELN?

Deine Chance als Werksstudierende:r bei uns!

Neben unserem dualen Studium bieten wir auch die Chance während des Studiums bei uns erste Praxiserfahrungen zu sammeln. Somit kannst Du neben dem theoretischen Teil in der Uni, das Wissen in der Praxis bei uns anwenden. Am Ende des Studiums besteht die Möglichkeit die Abschlussarbeit in Kooperation mit uns zu schreiben. Während der Zeit als Werksstudierende:r profitierst Du von unseren Seminaren im eigenen Seminarzentrum, flexiblen Arbeitszeiten, Vergütung und der Mitarbeit in Kundenprojekten oder praxisnahen Aufgaben.

Wir sind regelmäßig auf der Suche nach qualifizierten und engagierten Nachwuchskräften. Daher steht im Anschluss an die Zeit als Werksstudierende:r bei der ORDIX AG in der Regel eine Festanstellung. Wir bieten vielfältige Aufgabengebiete und interessante Projekte im IT-Umfeld mit unterschiedlichen fachlichen Schwerpunkten.

INTERESSANTES PRAKTIKUM?

Egal ob Schüler:in oder Studierende:r!

Du möchtest in den Arbeitsalltag in der IT kennenlernen? Dann bist Du bei einem Praktikum bei uns genau richtig. Du kannst im Praktikum unterschiedliche Themen kennenlernen und/oder vertiefen, wie z. B. Data Management, Application Development, System Integration, Cloud Services oder auch IT-Projektmanagement und arbeitest an realen Projekten mit.

Im Anschluss an ein erfolgreiche Praktikum steht Dir die Option offen ein duales Studium, eine Stelle als Werksstudierende:r oder nach dem Studium als Consultant bei der ORDIX AG zu beginnen.

Sprich mich gerne an,

wenn Du Interesse an einem dualen Studium,
einer dualen Ausbildung oder einer Bachelor-/
Masterthesis bei der ORDIX AG hast.



Martin Hoermann

Tel.: 05251 1063-0

bewerbung@ordix.de

Erfahre mehr über Dein duales Studium bei ORDIX:

WWW.ORDIX.DE/KARRIERE/STUDIUM-AUSBILDUNG