

KOMM IN UNSER TEAM

Werde Teil von ORNAMIN und geh mit uns auf nachhaltige Mission!



ORNAMIN



**100%
MADE IN
GERMANY**
ORNAMIN.COM

WER WIR SIND	3
WAS WIR MACHEN	4 - 5
BENEFITS	6 - 9
DIE BEWERBUNGSUNTERLAGEN	10 - 11
DER BEWERBUNGSPROZESS	12 - 13
DIE AUSBILDUNGSBERUFE	14 - 23
Technische Berufe	
· Kunststofftechnologe (all genders)	14
· Maschinen- und Anlagenführer (all genders)	15
· Industriemechaniker (all genders)	16
· Fachlagerist (all genders)	17
· Mechatroniker (all genders)	18
· Techn. Produktdesigner Fachrichtung Produktgestaltung und Konstruktion (all genders)	19
IT Berufe	
· Fachinformatiker Systemintegration (all genders)	20
· Fachinformatiker Digitale Vernetzung (all genders)	21
Kaufmännische Berufe	
· Industriekaufmann (all genders)	22
· Kaufmann im E-Commerce (all genders)	23
STUDIENANGEBOTE	24 - 27
PRAKTIKA	28
DAS SAGEN UNSERE AZUBIS	29 -30
DAS SAGEN UNSERE STUDENTEN	31

WER WIR SIND

Kurz gesagt: Ein ziemlich bunter Haufen.

Und sonst so...?

Wir sind ein modernes, umweltbewusstes Familienunternehmen, mit ehrlichen Werten und großen Zielen. Mit 120 Mitarbeitern tüfteln wir an unserem Unternehmensstandort Minden so einige, auch schon vielfach ausgezeichnete, Ideen aus - mit dem gemeinsamen Ziel, die Welt nachhaltig zu gestalten. Dabei gehen wir mit der Zeit und sind immer offen für Innovationen und kreative Ideen - auch für Deine. Natürlich nur, solange sie zu unserer Philosophie „Ehrlich nachhaltig“ passen .

Werde auch Du Teil unseres bunten Haufens.



WAS WIR MACHEN...

...machen wir für Menschen

Loyalität, Ehrlichkeit und ein gesunder Humor - diese Werte begleiten uns täglich - sei es im Umgang mit unseren Kunden, Lieferanten oder unseren Mitarbeitern.

Für unsere Mitarbeiter liegt uns außerdem folgender Grundsatz am Herzen: „Stärken stärken“! Das bedeutet, dass wir Deine ganz individuellen Potenziale fördern - ob durch Fortbildungen, Seminare oder per Studienbegleitung. Dabei sind wir immer offen für Deine Initiative und unterstützen Dich gerne in Deiner persönlichen Entwicklung.

...machen wir gemeinsam

Miteinander wird hier großgeschrieben: Wir arbeiten, diskutieren, feiern, lachen, verlieren und gewinnen gemeinsam. Und wir finden gemeinsame Lösungen: Zum Beispiel für Deine individuelle Vereinbarkeit von Familie und Beruf! Dafür sind wir bereits mehrmals mit dem Award „Familienfreundliches Unternehmen“ ausgezeichnet worden.

...machen wir in Minden

Und zwar von der Produktion bis zum Vertrieb. Daher können wir unseren Produkten voller Stolz das Siegel „Made in Germany“ verleihen.

...machen wir für die Umwelt

Unsere Mission: Nachhaltig wirtschaften.

In unserer ressourcenschonenden Produktion stellen wir ausschließlich Produkte mit sinnvollem Nutzen und langer Lebensdauer her – ganz im Sinne einer sauberen Zukunft.

Unsere Ziele reichen viel weiter, wir sind jedoch auf einem guten Weg: Im Rahmen eines aktiven Umweltmanagements haben wir bereits interne Recyclingprozesse eingebunden und unser Müllaufkommen erfolgreich reduziert. 2022 wurde ORNAMIN außerdem als klimaneutrales Unternehmen zertifiziert.

Sei dabei, und gestalte mit uns eine nachhaltige Welt!



BENEFITS *in der Ausbildung*



FLACHE HIERARCHIEN

Wir begegnen uns auf Augenhöhe, pflegen eine offene Gesprächskultur und ein respektvolles Miteinander. Außerdem gibt's hier viel Platz für Eigenverantwortung - denn nur wenn Du selbstständig und eigenverantwortlich arbeiten darfst, kannst Du Dein Potenzial frei entfalten.



MITARBEITER EVENTS

Hier wird Miteinander großgeschrieben: Ob Bratwurst und Bier zum Feierabend oder ein schöner Tagesausflug am Wochenende - Wir verbringen auch gerne Teile unserer Freizeit zusammen. Das stärkt unser Team und sorgt für viele lustige Erinnerungen.



VERPFLEGUNG

Um Dich mit ausreichend Flüssigkeit und Koffein zu versorgen, stehen Dir frisches Wasser, Tee & Kaffee kostenlos zur Verfügung. Im Herbst und Winter gibt's außerdem frisches Obst, damit Du auch genug Vitamine zu Dir nimmst. Für Deinen großen Hunger kommt jeden Morgen ein Bäckerwagen vorgefahren, und ein vollständiges Mittagessen kannst Du bequem bei unserem Partner Meyer Menü bestellen!

BENEFITS *in der Ausbildung*



GESUNDHEITSFÖRDERNDE ANGEBOTE

Gesundheit geht vor - nimm also gerne unsere gesundheitsfördernden Angebote, wie eine Gripeschutzimpfung oder einen Ergonomie-Check Deines Arbeitsplatzes in Anspruch.



BONUS-KARTE

Als kleinen Bonus zu Deinem Gehalt erhältst du eine Karte, auf die monatlich ein Geldbetrag gezahlt wird. Den kannst Du zum Tanken, Shoppen, für Kinokarten oder im Supermarkt nutzen - ganz wie du magst!



VERMÖGENSWIRKSAME LEISTUNGEN

Klingt erstmal trocken – ist aber ein tolles Angebot für Dich: Wir zahlen, über die vermögenswirksamen Leistungen hinaus, Zuschüsse zu Deiner Berufsunfähigkeitsversicherung und/oder zur Altersvorsorge, damit Du sorglos in die Zukunft gehen kannst.

BENEFITS *nach der Ausbildung*



FLEXIBLE ARBEITSZEIT

Gestalte Deine Arbeitszeit flexibel – egal ob Du gerne mehr Zeit mit deinen Kindern verbringen möchtest, an bestimmte Zeiten gebunden bist oder einfach gerne morgens zum Sport gehst - wir unterstützen Dich bei der individuellen Gestaltung Deines Alltags! In puncto Wochenstunden ist alles möglich: Wir entwickeln die passende Lösung für Dich.



FORT- UND WEITERBILDUNG

Du bist wissenshungrig und möchtest Deinen Horizont erweitern? Ob betriebsinterne Fort- und Weiterbildungen, oder ein berufsbegleitendes Studium - wir fördern Deine individuellen Stärken und bieten Dir die Möglichkeiten, Dich beruflich und persönlich weiterzuentwickeln!



DIENSTWAGEN ODER E-BIKE

Lease Dir Deinen Firmenwagen durch Gehaltsumwandlung - im Sinne des Klimaschutzes gerne ein E-Auto. Wenn du lieber sportlich unterwegs bist, ist auch ein E-Bike eine Möglichkeit. Für Dein E-Gefährt gibt's Ladestationen direkt auf unserem Parkplatz und dein Radel findet im abschließbaren „Fahrradhort“ einen sicheren Unterschlupf!



DIE BEWERBUNGSUNTERLAGEN

Das Anschreiben

Hier gilt: Je persönlicher, desto besser! Erzähl uns was Dich bewegt, welche Stärken und Schwächen Du mitbringst, welche Ziele Du hast, was dich motiviert und vor Allem: Warum Du mit uns arbeiten möchtest. Wir freuen uns, möglichst viel über Dich zu erfahren.

Der Lebenslauf

Zeig uns, was bisher in Deinem Leben so passiert ist – typisch für einen Lebenslauf chronologisch und in tabellarischer Form.

Falls Du das erste Mal einen Lebenslauf schreibst: Ein Lebenslauf enthält Deine wichtigsten biografischen Daten wie Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Deinen schulischen Werdegang, berufliche Erfahrungen wie Praktika oder Deine bisherigen Stellen, sowie besondere Qualifikationen, Sprach- und IT-Kenntnisse, Ehrenämter und Hobbys. Wichtig: Datum und Unterschrift nicht vergessen.

Das Zeugnis & sonstige Nachweise

Wenn Du Dich als Schüler oder frisch nach dem Schulabschluss bewirbst, füge Deiner Bewerbung Kopien Deiner letzten beiden Zeugnisse bei.

Falls Du deshalb Bedenken hast, können wir Dich beruhigen: Für uns zählen nicht nur Deine Noten.

Du hast bereits ein oder mehrere Praktika absolviert, besetzt ein Ehrenamt oder kannst ein besonderes Engagement vorweisen - beispielsweise durch einen Ersthelfer- oder Trainerschein, oder eine Ausbildung zum Streischlichter? Lass uns das gerne wissen, denn wir freuen uns über besonders engagierte Menschen.

DIE BEWERBUNGSUNTERLAGEN

Das Bewerbungsfoto

Ein Bewerbungsfoto ist für Dich keine Pflicht. Es ist aber viel schöner, wenn wir ein Gesicht zu Deinen Fakten, Daten und Worten sehen.

So können wir uns Dich als Person einfach schon viel besser vorstellen.

Per Post, persönlich oder per E-Mail

Am liebsten mögen wir eine Bewerbung per E-Mail! Dabei solltest Du folgendes beachten: Hänge Deiner E-Mail eine PDF mit allen Bewerbungsunterlagen an.

Falls Du eher klassisch veranlagt bist, nehmen wir Deine Bewerbung natürlich auch per Post oder persönlich entgegen.



Dein Kontakt

Vera Cagigas
+49 (0) 571 88 80 8-97
v.cagigas@ornamin.com

www.ornamin.com/ueber-uns/karriere/



DER BEWERBUNGSPROZESS

Das musst du tun...

Selbstfindung:

- Wer bin ich?
- Was sind meine Interessen?
- Was sind meine Stärken und meine Talente?
- Was will ich erreichen?
- Was mache ich in meiner Freizeit?
- Wofür setze ich mich ein?
- Wofür übernehme ich Verantwortung?

Berufsfindung:

- Interessen und Ziele
- BIZ / Jobnavigator
- Internet
- Freunde / Familie
- Warum gerade dieses Berufsbild?

Wahl des Wunscharbeitgebers:

- Internet
- Presse
- Freunde / Familie
- Schule
- Warum dieser?



Versand der Bewerbung

Die Bewerbung sollte ca. 1 Jahr vor Ausbildungsbeginn erfolgen.

Erstellung der Bewerbungsunterlagen

- Aussagekräftiges, persönliches Anschreiben
- Vollständiger, tabellarischer Lebenslauf, möglichst mit Lichtbild
- Kopien der letzten beiden Zeugnisse
- Nachweise über Praktika, Seminare, besonderes Engagement oder Ähnliches

Das Anschreiben ist das Erste, das dein zukünftiger Arbeitgeber zu Gesicht bekommt und ist der Kern Deiner Bewerbung.

DER BEWERBUNGSPROZESS

Das tun wir...

Selektion der Bewerbungen:

- aussagekräftiges Anschreiben mit persönlicher Note
- Form / Ordnung
- Zeugnisse
- Praktika

>> Wettbewerb <<

Eingang von ca. 70 - 100 Bewerbungen beim Wunscharbeitgeber.

3 - 10 Vorstellungsgespräche:

- persönliches Auftreten
- Argumentation
- Stärken / Schwächen
- Hobbies / Interessen
- Warum dieser Beruf?
- Warum das Unternehmen?

Dauer:

Dieser Prozess dauert ca. 3-4 Monate.

Ggf. Eignungstest:

- Fragebögen u. a. zu Allgemeinwissen, Politik, Mathematik
- Gruppendiskussionen
- Verhalten unter Stress

Vergabe der Ausbildungsplätze



Viel Erfolg!

KUNSTSTOFFTECHNOLOGE (all genders)

Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre
- Verkürzung auf 2,5 Jahre mit guten Noten möglich

Berufsschule:

August-Griese-Berufskolleg, Löhne
(ein bis zwei Tage Unterricht pro Woche)

Ausbildungsinhalte:

- Lesen, Anwenden und Erstellen technischer Unterlagen
- Inbetriebnahme und Optimierung von Maschinen, Geräten und Anlagen
- Fertigungssteuerung und -überwachung
- Steuern von Arbeits- und Bewegungsabläufen
- Unterscheiden und Zuordnen von Kunststoffen, Kautschuken, Zuschlags- und Hilfsstoffen
- Be- und Verarbeitungsverfahren von polymeren Werkstoffen
- Qualitätssicherung (Werkerselbstprüfung)

Wichtig für die Ausbildung:

- Fachoberschulreife
- technisches Verständnis
- Farbumscheidungsvermögen
- manuelle Geschicklichkeit
- räumliches, funktionelles und logisches Vorstellungsvermögen
- Interesse an Kunststoffen
- Teamfähigkeit, betriebliche und technische Kommunikation

Perspektiven nach der Ausbildung:

- Industriemeister Fachrichtung Kunststoff und Kautschuk (all genders)
- Techniker der Fachrichtung Kunststoff und Kautschuk (all genders)
- Studium (z.B. Kunststofftechnik, Verfahrenstechnik)

MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (all genders)

Ausbildungsdauer:

- 2 Jahre

Berufsschule:

August-Griese-Berufskolleg, Löhne
(ein bis zwei Tage Unterricht pro Woche)

Ausbildungsinhalte:

- Einrichten und Bedienen von Produktionsanlagen
- Vorbereiten von Arbeitsabläufen
- Qualitätssicherung (Werkerselbstprüfung)
- Zuordnen und Handhaben von Werk-, Betriebs-, und Hilfsstoffen
- Steuern und Regeln von Überwachungsanlagen
- Warten und Inspizieren von Maschinen und Anlagen

Wichtig für die Ausbildung:

- mindestens Hauptschulabschluss Typ A
- technisches Verständnis
- Farbumscheidungsvermögen
- manuelle Geschicklichkeit
- räumliches, funktionelles und logisches Vorstellungsvermögen
- Interesse an Kunststoffen
- Teamfähigkeit, betriebliche und technische Kommunikation

Perspektiven nach der Ausbildung:

- Industriemeister (all genders)
- Techniker der Fachrichtung Maschinentechnik bzw. Maschinenbautechnik (all genders)
- Studium (z.B. Produktionstechnik)

INDUSTRIEMECHANIKER (all genders)

Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre
- Verkürzung auf 3 Jahre mit guten Noten möglich

Berufsschule:

Leo-Symphor-Berufskolleg, Minden
(ein bis zwei Tage Unterricht pro Woche)

Ausbildungsinhalte:

- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk-, Betriebs-, und Hilfsstoffen
- Herstellen, Montieren und Demontieren von Bauteilen, Baugruppen und Systemen
- Sicherstellen der Betriebsfähigkeit von technischen Systemen
- Instandhaltung von technischen Systemen
- vertiefende Qualifikation im Bereich Produktionstechnik

Wichtig für die Ausbildung:

- Fachoberschulreife
- technisches/elektronisches Verständnis
- manuelle Geschicklichkeit
- räumliches, funktionelles und logisches Vorstellungsvermögen
- Interesse an Technik und Elektronik
- Teamfähigkeit, betriebliche und technische Kommunikation

Perspektiven nach der Ausbildung:

- Industriemeister für Metall (all genders)
- Techniker für Maschinentechnik (all genders)
- Studium (z.B. Maschinenbau, Produktionstechnik)

FACHLAGERIST (all genders)

Ausbildungsdauer:

- 2 Jahre

Berufsschule:

Berufskolleg Lübbecke
(ein bis zwei Tage Unterricht pro Woche)

Ausbildungsinhalte:

- Annahme und Lagerung von Gütern
- Güterkontrolle und qualitätssichernde Maßnahmen
- Kommissionierung, Verpackung und Versand von Gütern
- Einsatz von Arbeitsmitteln
- Lagerorganisation und Arbeitsabläufe

Wichtig für die Ausbildung:

- mindestens Hauptschulabschluss Typ A
- technisches Verständnis
- mathematische Fähigkeiten
- manuelle Geschicklichkeit
- Interesse an logistischen Abläufen
- methodisches Arbeiten
- EDV-Verständnis
- Genauigkeit, Gewissenhaftigkeit
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Perspektiven nach der Ausbildung:

- Fachkraft für Lagerlogistik (Verlängerung der Ausbildung um 1 Jahr)
- Logistikmeister (all genders)
- Fachwirt für Logistiksysteme (all genders)
- Studium (z.B. Logistik, Supply Chain Management)

MECHATRONIKER (all genders)

Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

Berufsschule:

Leo-Symphor-Berufskolleg, Minden
Blockunterricht (Monatsweise)

Ausbildungsinhalte:

- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
- Installieren elektrischer Baugruppen und Komponenten
- Messen und Prüfen elektrischer Größen
- Installieren und Testen von elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Steuerungen
- Programmieren mechatronischer Systeme
- Zusammenbauen von Baugruppen und Komponenten zu Maschinen und Systemen
- Instandhaltung mechatronischer Systeme

Wichtig für die Ausbildung:

- Fachoberschulreife
- mindestens gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Informatik
- manuelle Geschicklichkeit
- räumliches, funktionelles und logisches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit, betriebliche und technische Kommunikation

Perspektiven nach der Ausbildung:

- Industriemeister Fachrichtung Mechatronik (all genders)
- Techniker Fachrichtung Maschinentechnik (all genders)
- Studium (z.B. Mechatronik, Maschinenbau)

TECHN. PRODUKTDESIGNER FACHRICHTUNG PRODUKTGESTALTUNG UND KONSTRUKTION (all genders)

Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

Berufsschule:

Carl-Severing-Berufskolleg, Bielefeld
(ein bis zwei Tage Unterricht pro Woche)

Ausbildungsinhalte:

- Gestaltung, Design und Konstruktion von Kunststoffartikeln
- Erstellung und Anwendung technischer Dokumentationen
- Erwerben von Kenntnissen über Werk- und Hilfsstoffe
- Beurteilung von Fertigungs-, Montage- und Fügeverfahren
- Prozess- und Projektmanagement

Wichtig für die Ausbildung:

- Fachoberschulreife
- gute Kenntnisse in Mathematik und Physik (erweiterte Kenntnisse in Geometrie)
- technisches Verständnis
- räumliches, funktionelles und logisches Vorstellungsvermögen
- Kreativität
- Teamfähigkeit, betriebliche und technische Kommunikation

Perspektiven nach der Ausbildung:

- Technischer Fachwirt (all genders)
- Studium

FACHINFORMATIKER SYSTEMINTEGRATION (all genders)

Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

Berufsschule:

Berufskolleg Lübbecke
(ein bis zwei Tage Unterricht pro Woche)

Ausbildungsinhalte:

- Konfiguration, Integration und Administration von EDV-Systemen
- Auf-, Ausbau und Wartung von Netzwerken
- Einführung von Softwaresystemen
- Fehleranalyse und Störungsbeseitigung bei Soft- und Hardwareproblemen
- Benutzerunterstützung/ -schulung
- Wartung und Austausch von Soft- und Hardwarekomponenten

Wichtig für die Ausbildung:

- mindestens Fachoberschulreife
- technisches/elektronisches Verständnis
- Interesse an Geschäftsprozessen und kaufmännischen Zusammenhängen
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Perspektiven nach der Ausbildung:

- Softwareentwickler (all genders)
- Techniker für Informatik (all genders)
- IT-Fachwirt (all genders)
- Betriebswirt für Informationsverarbeitung (all genders)
- Studium

FACHINFORMATIKER DIGITALE VERNETZUNG (all genders)

Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

Berufsschule:

Berufskolleg Lübbecke
(ein bis zwei Tage Unterricht pro Woche)

Ausbildungsinhalte:

- Vernetzen von IT-Systemen und -Anwendungen
- Automatisierung von Prozessen und Produkten
- Datensicherung
- Entwicklung von Sicherheitskonzepten für IT-Systeme
- Systemausfälle vermeiden und beheben
- Fehleranalyse und Störungsbeseitigung bei Soft- und Hardwareproblemen
- Industrie 4.0: Sicherstellen einer reibungslosen Kommunikation zwischen Maschine, Anlage, Produkt, Mensch

Wichtig für die Ausbildung:

- mindestens Fachoberschulreife
- technisches/elektronisches Verständnis
- Interesse an Geschäftsprozessen und kaufmännischen Zusammenhängen
- Gewissenhaftigkeit und Perfektionsanspruch
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Vertrauenswürdigkeit und Verschwiegenheit

Perspektiven nach der Ausbildung:

- IT-Entwickler (all genders)
- IT-Projektleiter (all genders)
- Studium

INDUSTRIEKAUFMANN (all genders)

Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre
- Verkürzung auf 2,5 Jahre mit guten Noten möglich

Berufsschule:

Freiherr-vom-Stein-Berufskolleg, Minden
(ein bis zwei Tage Unterricht pro Woche)

Ausbildungsinhalte:

- praktische Ausbildung in den Betriebsbereichen:
- Marketing und Vertrieb
- Beschaffung und Disposition
- Personalwesen
- Leistungserstellung
- Leistungsabrechnung
- Logistik
- Arbeiten anhand von Geschäftsprozessen

Wichtig für die Ausbildung:

- mindestens Fachoberschulreife
- kaufmännisches Verständnis
- Fremdsprachenkenntnisse
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Perspektiven nach der Ausbildung:

- Fachkaufmann (all genders)
- Industriefachwirt (all genders)
- Betriebswirt für allg. Betriebswirtschaft (all genders)
- Studium (z.B. Industriebetriebswirtschaft, Betriebswirtschaftslehre)

KAUFMANN E-COMMERCE (all genders)

Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre
- Verkürzung auf 2,5 Jahre mit guten Noten möglich

Berufsschule:

Freiherr-vom-Stein-Berufskolleg, Bad Oeynhausen
(ein bis zwei Tage Unterricht pro Woche)

Ausbildungsinhalte:

- praktische Ausbildung in den Betriebsbereichen:
- Online Marketing und Online Sales
- Kundenservice & aktive Kundenberatung per Telefon, Mail und Chat
- Verkaufskanäle und digitale Infrastrukturen des Onlinevertriebs
- Warenwirtschaft, Versand und Logistik
- Website- und Suchmaschinenoptimierung
- Social Media Tools
- Arbeiten anhand von Geschäftsprozessen

Wichtig für die Ausbildung:

- mindestens Fachoberschulreife
- Begeisterung für Internet und Online Shopping
- analytisches Denken, Interesse an der Arbeit mit Zahlen und Daten
- kaufmännisches Verständnis
- Fremdsprachenkenntnisse
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sicher in MS-Office, idealerweise erste Erfahrungen mit Programmiersprachen wie HTML, CSS, JavaScript, PHP

Perspektiven nach der Ausbildung:

- Fachkaufmann/-wirt (all genders)
- Staatl. gepr. Betriebswirt (all genders)
- Fach-/Hochschulstudium

STUDIENANGEBOTE

Du fragst Dich, welche Möglichkeiten ORNAMIN Studierenden bietet? Vom dualen Studium, Stipendium, Pflichtpraktikum bis zur akademischen Begleitung Deiner Bachelor- oder Masterarbeit ist alles machbar. Gemeinsam finden wir das passende Modell für Dich - dabei sind wir offen für Deine Ideen und lassen uns gerne von Dir und Deiner individuellen Studienwahl überzeugen.

Stipendium für Vollzeitstudium

Wir bieten:

- freie Wahl von Studienort und Studiengang an einer Universität
- Übernahme der Studienkosten, inklusive Fachliteratur
- frühzeitige Personalentwicklung und Definition einer Zielstelle nach geplanter Übernahme
- Teilnahme an Schulungen und Fachseminaren
- Stellen eines Zweitprüfers für Abschlussarbeiten möglich.

Du bringst mit:

- Arbeit im Unternehmen in den Semesterferien
- Absolvieren eventueller Pflichtpraktika im Unternehmen
- überdurchschnittliche Studienleistungen und Leistungsbereitschaft
- Anfertigen der Abschlussarbeit im Unternehmen

STUDIENANGEBOTE

Duales Studium

Wir bieten:

- Studium in Kooperation mit regionalen und überregionalen Hochschulen (z. B. Universität Paderborn)
- marktgerechte Vergütung
- frühzeitige Personalentwicklung und Definition einer Zielstelle nach geplanter Übernahme
- Teilnahme an Schulungen und Fachseminaren
- Stellen eines Zweitprüfers für Abschlussarbeiten möglich

Pflichtpraktikum

Wir bieten:

- individuelle Praktikumsbetreuung
- Vergütung nach Abschluss des Praktikums
- Durchführung eigener Projekte während der Anwesenheit im Unternehmen
- hohe Praxisnähe
- Eigenverantwortung von Anfang an
- Teilnahme an Schulungen und Fachseminaren gerne kombinierbar mit anschließender Bachelor-/Masterarbeit

Du bringst mit:

- Arbeit im Unternehmen in den Semesterferien
- Absolvieren eventueller Pflichtpraktika im Unternehmen
- überdurchschnittliche Studienleistungen und Leistungsbereitschaft
- Anfertigen der Abschlussarbeit im Unternehmen

Du bringst mit:

- aktuelles Notentranskript
- tabellarischer Lebenslauf
- Aufgaben- und Themenvorstellung
- überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft
- Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit
- Zukunftsvorstellungen nach Abschluss des Studiums

STUDIENANGEBOTE

Bachelorarbeit | Masterarbeit

Wir bieten:

- direkte Betreuung und Unterstützung bei der Ausarbeitung durch den geschäftsführenden Gesellschafter Dr. Holger von der Emde und fachkompetente Spezialisten einschließlich Themenfindung und Korrekturlesen
- breites Spektrum an Themen aus den Bereichen Sprache, Kommunikation, moderne Medien, Personalentwicklung, Controlling, SCM, Produktion und Technik möglich
- Stellen eines Zweitprüfers möglich
- Durchführung eigener Projekte während der Anwesenheit im Unternehmen
- individuelle Vergütungsmodelle
- gerne kombinierbar mit vorangehendem Pflichtpraktikum

Du bringst mit:

- aktuelles Notentranskript
- tabellarischer Lebenslauf
- Aufgaben- und Themenvorstellung
- überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft
- Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit
- Zukunftsvorstellungen nach Abschluss des Studiums

Themenbeispiele umgesetzter Abschlußarbeiten

- Langfristige Personalbeschaffung durch Alumni- und Talent-Relationship-Management dargestellt am Beispiel der ORNAMIN-Kunststoffwerke GmbH
- Erschließung des Marktes „Geschirr für die Gemeinschaftsverpflegung“ in UK – SWOT, Abgrenzung und Analyse des relevanten Marktes sowie konzeptionelle Ansatzpunkte
- Planung eines materialflussoptimierten Fabriklayouts zur Restrukturierung einer Duroplastverarbeitung
- Prüfung der Einsatzmöglichkeiten ausgesuchter biologisch abbaubarer bzw. biologisch basierter Polymere
- Analyse und Optimierung eines Warenwirtschaftssystems
- Vom Aschenbecher zum Pflegebecher – Eine empirische Untersuchung der Führungskommunikation in Zeiten des Strategiewechsels im Mittelstand am Beispiel der ORNAMIN-Kunststoffwerke GmbH

PRAKTIKA

Deine Möglichkeiten

Du hast gerade keine Idee, wie es beruflich für Dich weitergehen soll? Ein Praktikum bietet Dir Orientierung und ist die ideale Grundlage für Deinen persönlichen Karrierestart. Entdecke die verschiedenen Bereiche wie Logistik, Produktion oder Verwaltung und finde heraus was zu Dir passt.

Ob vorsichtig reinschnuppern als Schüler:in, ein freiwilliges Praktikum zur Berufsorientierung oder ein Praktikum im Rahmen Deines Praxissemesters an der Uni. Wir geben Dir gerne einen Einblick in die ORNAMIN-Welt und freuen uns darauf, Dich kennenzulernen.

Taten sprechen mehr als Worte: Stellen wir während Deines Praktikums fest, dass es zwischen uns super passt, kannst Du Dir ein aufwendiges Bewerbungsschreiben sparen - und mit ORNAMIN direkt in die Ausbildung, ins Studium oder in den Job starten!

Interesse geweckt?

Wir freuen uns darauf Dich kennenzulernen. Nimm bei Interesse gerne Kontakt mit uns auf, um gemeinsam die Möglichkeiten zu besprechen.



Dein Kontakt

Vera Cagigas
+49 (0) 571 88 80 8-97
v.cagigas@ornamin.com

www.ornamin.com/ueber-uns/karriere/



DAS SAGEN UNSERE AZUBIS

Alexandra Käse, Kunststofftechnologin FR Formteile,

„Meine Ausbildung zur Kunststofftechnologin habe ich 2022 bei ORNAMIN angefangen. Die Tage sind hier sehr abwechslungsreich und es wird nie langweilig. Auch das Arbeiten mit den Kollegen macht mir viel Spaß und ich wurde in der Produktion hier gut empfangen.“



Bayza-Nur Hasirci, Kauffrau für E-Commerce,

„Hallo, ich bin Beyza-Nur Hasirci, ich mache meine Ausbildung als Kauffrau für E-Commerce bei ORNAMIN und bin im ersten Ausbildungsjahr. Ich freue mich ein Teil der Ornamin-Familie zu sein. Von Anfang an wurde ich aufgenommen und ich wurde wertgeschätzt. Ich freue mich auf alle Erfahrungen, die ich hier in den nächsten Jahren sammeln werde.“



Nico-Jian Claaßen, Industriekaufmann,

„Die Ausbildung zum Industriekaufmann ist sehr vielseitig und man bekommt einen umfangreichen Einblick in alle Abteilungen des Unternehmens. Man bekommt schnell einen Überblick wie alle zusammen miteinander arbeiten und wie alles funktioniert. Das Arbeitsklima ist hier sehr familiär, das liegt daran, dass es ein mittelständisches Unternehmen ist und man hier alle persönlich kennenlernt.“

Toni Olivia Schmidt, Industriekauffrau,

„Meine Ausbildung bei ORNAMIN gefällt mir sehr gut. Man bekommt hier viele verschiedene Einblicke und die Möglichkeit eigenständig zu arbeiten. Alle Kollegen sind hier sehr hilfsbereit. Das Arbeiten mit ihnen macht viel Spaß. Ich finde es gut in einem jungen Unternehmen zu arbeiten welches nachhaltig und umweltfreundlich ist.“



DAS SAGEN UNSERE AZUBIS



Darwesch Rascho,
Maschinen- und Anlagenführer,

„Die Ausbildung zum Verfahrensmechaniker bei ORNAMIN habe ich angefangen, weil ich Bewegung brauche und es spannend finde, wie Produkte in der Industrie hergestellt werden. Ich fühle mich hier sehr wohl und mir werden die Prozesse von meinen Kollegen gut erklärt und bei Fragen ist jeder offen dir Hilfe zu geben.“

Tom Luca Rüter,
Technischer Produktdesigner

„In meiner Ausbildung zum Technischen Produktdesigner bei ORNAMIN, konstruiere ich in einem CAD-Programm 3D-Modelle zu Produkten oder Automatisierungen für unsere Spritzgussmaschinen. Hierbei gefällt mir besonders die Abwechslung zwischen handwerklicher und technischer Arbeit.“



Samira Kölling,
Industriekauffrau,

„Ich bin mittlerweile im 2. Ausbildungsjahr bei ORNAMIN und ich fühle mich sehr wohl. Die Zusammenarbeit mit meinen Kollegen macht mir besonders viel Spaß und ich kann immer auf Unterstützung zählen. Ich schätze es sehr, dass wir Azubis schnell eigenständig arbeiten und uns in das Unternehmen einbringen können. Die Ausbildung ist sehr vielfältig und wir bekommen einen tiefen Einblick in die unterschiedlichen Abteilungen. Ich freue mich auf alle weiteren Erfahrungen, die ich noch sammeln werde.“



DAS SAGEN UNSERE STUDENTEN



Laura Weber,
Bachelor of Arts Betriebswirtschaftslehre an der FH Bielefeld

„Durch mein Pflichtpraktikum bin ich 2020 zu ORNAMIN gekommen. Mir wurden vom ersten Tag an verantwortungsvolle Aufgaben übertragen, bei denen ich viel Eigeninitiative einbringen und individuell meine Stärken weiterentwickeln konnte. Das schätze ich sehr an ORNAMIN: Hier wird nicht an theoretischen Fallbeispielen gelernt, sondern von Anfang an war ich mittendrin im echten Geschehen. Deshalb habe ich auch meine Bachelorarbeit in Kooperation mit ORNAMIN zum Thema Effizienzsteigerungen im Controlling geschrieben.“



Ornamin-Kunststoffwerke GmbH & Co. KG

Kuckuckstraße 20a-24 | 32427 Minden

T +49 (0) 571 888 08 0

info@ornamin.com | www.ornamin.com

**100%
MADE IN
GERMANY.**
ORNAMIN.COM