

AUSBILDUNG UND STUDIUM



BEI DER
OEST GRUPPE



Die Oest Gruppe

Die Oest Gruppe mit Hauptsitz in Freudenstadt kann auf eine über 100-jährige Firmengeschichte zurückblicken. Eine große Anzahl an Mitarbeitenden in unserem Unternehmen hat selbst hier die Ausbildung absolviert.

Neben vielen klassischen kaufmännischen und technischen Studiengängen und Ausbildungsberufen haben wir auch chemische Ausbildungs- und Studienangebote im Programm.

Für die besonderen Leistungen im Bereich Ausbildung und Duales Studium wurde Oest von der IHK Nordschwarzwald die Auszeichnung „1A ausgezeichnete Ausbildungsbetrieb“ verliehen.





Über 350
Mitarbeitende in
Deutschland

25 Azubis in
einem tollen
Team

Drei Unternehmens-
bereiche zum Entdecken

OEST ENERGIES
OEST LUBRICANTS
OEST SYSTEMS

Übersicht

	Seite
Kaufmännisch	
Industriekaufmann (w/m/d)	6
Informatikkaufmann (w/m/d)	7
Verkäufer (w/m/d)	8
Einzelhandelskaufmann (w/m/d)	9
Fachlagerist (w/m/d)	10
Fachkraft für Lagerlogistik (w/m/d)	11
Bachelor of Arts (w/m/d)	
- BWL Industrie	12
- BWL Handel	13
Technisch	
Mechatroniker (w/m/d)	14
Technischer Produktdesigner (w/m/d)	15
Bachelor of Engineering (w/m/d)	
- Elektrotechnik	16
- Holztechnik	17
- Maschinenbau	18
- Wirtschaftsingenieurwesen	19
Chemisch	
Chemikant (w/m/d)	20
Chemielaborant (w/m/d)	21
Deine Benefits	22
Dein Weg zu uns	24
Dein Praktikum	26
Deine Ausbilder mit Herz	27



Industriekaufmann (w/m/d)

Vergiss Kaffeekochen - Du wirst zum Alleskönner in Sachen kaufmännischer Abläufe und bist hautnah bei der Abwicklung von Bestellungen, Lieferungen und Rechnungen dabei. So wirst Du beispielsweise in Vertragsverhandlungen mitwirken und selbst Angebote auf den Tisch legen. Außerdem bekommst Du Einblicke in das spannende Rechnungswesen - keine langweilige Zahlenakrobatik, sondern echte Business-Insights! Im Bereich HR verwandelst Du Dich in einen People-Manager und unterstützt uns im Personalwesen und bei der Personalverwaltung. Entdecke die Vielfalt eines Industrieunternehmens!

Deine Superkräfte

Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen, Zuverlässigkeit, Kreativität

Voraussetzung

Guter Realschulabschluss

Berufsschule

Eduard-Spranger-Schule
Freudenstadt,
1,5 Schultage pro Woche

Ausbildungsdauer

3 Jahre



Informatikkaufmann (w/m/d)

Bist Du technikbegeistert, bringst aber auch Interesse an Wirtschaft und Organisation mit? Super, denn bei der Ausbildung zum Informatikkaufmann kannst Du dies alles vereinen. Du wirst der erste Ansprechpartner für unsere Mitarbeiter in Sachen Digitalisierung und IT-Systeme und hilfst kompetent weiter – ohne Dich geht nichts! Außerdem unterstützt Du unser erfahrenes Team bei der Planung, Implementierung und Wartung von IT-Systemen. Auch bei der Beschaffung und Verwaltung von Hard- und Software bist Du mit dabei. Feuer frei für Innovation und Effizienz!

Deine Superkräfte

Leidenschaft für Technologie und IT-Themen,
gute Kenntnisse im Umgang mit dem PC,
strukturierte Arbeitsweise

Voraussetzung

Guter Realschulabschluss

Berufsschule

Walter-Eucken-Schule
Karlsruhe,
2 Schultage pro Woche

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Verkäufer (w/m/d)

Du bist der Power-Verkäufer an unserer AVIA Tankstelle und sorgst für ein angenehmes Tank- und Einkaufserlebnis für unsere Kunden. Dabei kassierst Du souverän mithilfe moderner Kassensystemen und behältst auch in stressigen Situationen den Überblick. Mit Deiner freundlichen und offenen Art berätst Du unsere Kunden kompetent zu unseren Produkten. Als Allrounder unterstützt Du auch im AVIA Bistro und sorgst dafür, dass unsere Gäste mit leckeren Snacks und Getränken versorgt werden. Wenn Du gute Leistungen erzielst, kannst Du sogar noch ein drittes Lehrjahr anhängen und hast dann den höherwertigeren Abschluss zum Einzelhandelskaufmann.

Deine Superkräfte

Leidenschaft für Verkauf und den Umgang mit Menschen

Voraussetzung

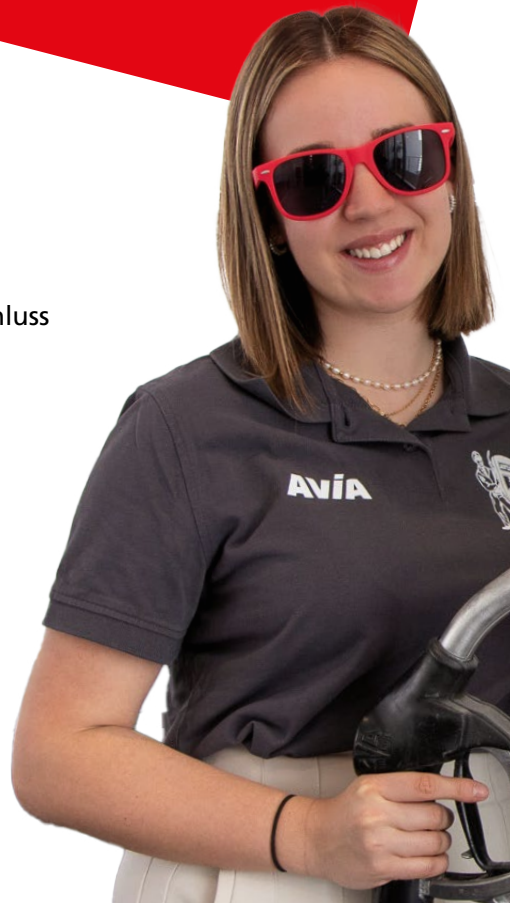
Guter Hauptschulabschluss

Berufsschule

Eduard-Spranger-Schule
Freudenstadt,
1,5 Schultage pro Woche

Ausbildungsdauer

2 Jahre



Einzelhandelskaufmann (w/m/d)

Was ist eigentlich der Unterschied zwischen dem Ausbildungsberuf Verkäufer und Einzelhandelskaufmann? Ist das nicht dasselbe? Nicht ganz! Die Ausbildung zum Einzelhandelskaufmann dauert ein Jahr länger. In diesem Jahr vertiefst Du Deine betriebswirtschaftlichen und buchhalterischen Kenntnisse und kannst höherwertige Aufgaben übernehmen, wie zum Beispiel Personaleinsatzplanung. Somit gehört auch Büroarbeit zu Deinen Tätigkeiten neben den klassischen Aufgaben im Verkauf.

Deine Superkräfte

Interesse an kaufmännischen Zusammenhängen, Leidenschaft für Verkauf und den Umgang mit Menschen

Voraussetzung

Guter Hauptschulabschluss

Berufsschule

Eduard-Spranger-Schule
Freudenstadt,
1,5 Schultage pro Woche

Ausbildungsdauer

3 Jahre



Fachlagerist (w/m/d)

Du bist der Master unseres modernen Lagers in unserem Geschäftsbereich Lubricants und verantwortlich für die optimale Organisation unserer Warenströme. Du koordinierst den Wareneingang unserer speziellen Rohmaterialien, prüfst Lieferungen und sorgst dafür, dass alles an seinem richtigen Platz landet. Mit deinem superpräzisen Blick behältst Du den Überblick über den Warenbestand und führst regelmäßige Inventuren durch. Du bist unser Held, wenn es um das Verpacken, Kommissionieren und Versenden unserer hochwertigen Produkte geht - pünktlich und zuverlässig.

Deine Superkräfte

Ordnungssinn, Genauigkeit
und technisches Verständnis

Voraussetzung

Guter Hauptschulabschluss

Berufsschule

Kaufmännische Schule
Nagold,
1,5 Schultage pro Woche

Ausbildungsdauer

2 Jahre



Fachkraft für Lagerlogistik (w/m/d)

Die Ausbildung zum Fachlagerist hört sich für Dich interessant an, Dir fehlt aber das gewisse Etwas? Dann ist sicherlich eine Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik das Richtige für Dich! Hier erlernst Du nicht nur die praktischen Tätigkeiten, sondern ergänzt Deine Kenntnisse mit kaufmännischen und organisatorischen Hintergründen. Das heißt, Du hast auch Aufgaben im Büro, wie das Planen von Touren oder die Optimierung von logistischen Prozessen. Hier wird es Dir garantiert nicht langweilig!

Deine Superkräfte

Ordnungssinn, Genauigkeit, Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen und technisches Verständnis

Voraussetzung

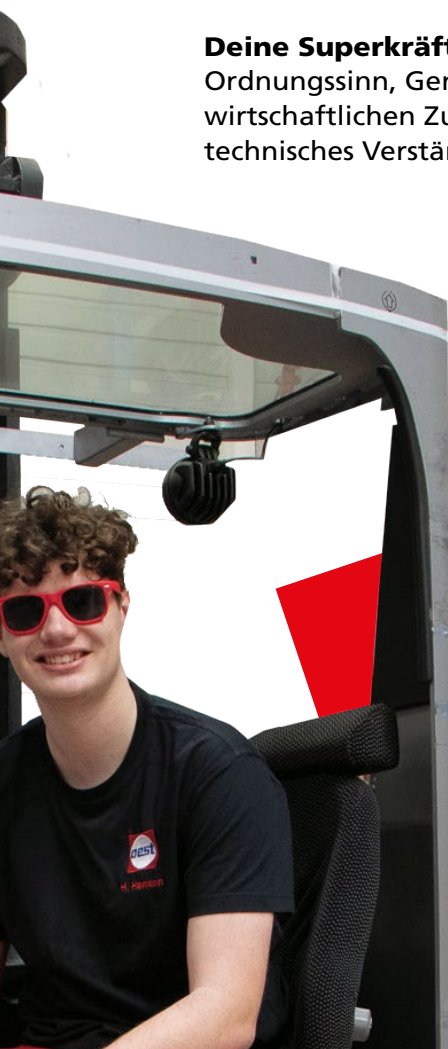
Guter Hauptschulabschluss

Berufsschule

Kaufmännische Schule
Nagold,
1,5 Schultage pro Woche

Ausbildungsdauer

3 Jahre



Bachelor of Arts (w/m/d)

BWL Industrie

In spannenden Projekten kannst Du das theoretische Wissen Deines Studiums direkt in die Praxis umsetzen und hast die Chance, in verschiedenen Bereichen eines mittelständischen Unternehmens wie Marketing, Vertrieb, Controlling oder Supply Chain Management, wertvolle Erfahrungen zu sammeln. Dabei wirkst Du aktiv an der Planung, Umsetzung und Überwachung betriebswirtschaftlicher Prozesse mit, indem Du zum Beispiel nach der Analyse von Optimierungspotenzialen, bei der Implementierung von neuen Geschäftsmodellen und Strategien unterstützt.

Deine Superkräfte

Begeisterung für betriebswirtschaftliche Prozesse, sprachliches Können und logisches Denken

Voraussetzung

Gutes Abitur oder Fachabitur

Hochschule

Duale Hochschule
Villingen-Schwenningen

Studiendauer

3 Jahre



Bachelor of Arts (w/m/d)

BWL Handel

Als Teil des dynamischen Tankstellen-Businesses setzt Du in spannenden Projekten das theoretische Wissen Deines Studiums direkt in die Praxis um und hast die Chance, in verschiedenen Bereichen des Handels, wie Sortimentsgestaltung, Kundenanalyse oder Preisoptimierung, wertvolle Erfahrungen zu sammeln. Dabei wirkst Du aktiv an der effizienten Organisation und im operativen Management unserer AVIA Tankstellen mit und trägst somit zur Umsatzsteigerung und Kundenbindung bei, indem Du zum Beispiel bei der Planung und Umsetzung von Verkaufs- und Marketingstrategien unterstützt.

Deine Superkräfte

Begeisterung für handelswirtschaftliche Prozesse, kreative Arbeitsweise und logisches Denken

Voraussetzung

Gutes Abitur oder Fachabitur

Hochschule

Duale Hochschule
Stuttgart

Studiendauer

3 Jahre



Mechatroniker (w/m/d)

Du bist der Superheld im Maschinenbau und betrittst die spannende Welt der Klebstoffdosieranlagen für die Holzindustrie. Als Mechatroniker vereinst Du die Bereiche Mechanik, Elektronik und Informatik und wirkst an der Montage, Inbetriebnahme und Wartung unserer High-Tech-Anlagen mit. Du lernst, wie man Schaltpläne liest und elektrische und mechanische Komponenten zu einem reibungslos funktionierenden Gesamtsystem integriert. Gemeinsam mit unserem erfahrenen Team wirst Du zum Experten für Steuerungs- und Regelungstechnik und lernst, wie Du Probleme eigenständig analysierst und Lösungen entwickelst.

Deine Superkräfte

Begeisterung für Mechanik und Elektronik, handwerkliches Geschick, technisches Verständnis

Voraussetzung

Guter Realschulabschluss

Berufsschule

Heinrich-Schickhardt-Schule
Freudenstadt,
Blockunterricht

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Technischer Produktdesigner (w/m/d)

Als Design-Hero des Maschinenbaus arbeitest Du eng mit unserem Entwicklungsteam zusammen, um innovative Lösungen für unsere Klebstoffdosieranlagen zu entwickeln. Du erstellst detailgenaue technische Zeichnungen und Konstruktionen mit modernster CAD-Software. Dabei bringst Du Deine kreativen Ideen ein, um das Design und die Funktion unserer Produkte stetig zu verbessern und an die individuellen Kundenanforderungen anzupassen. Gemeinsam mit unserem erfahrenen Team übernimmst Du die technische Dokumentation und unterstützt bei der Produktoptimierung. Du arbeitest eng mit anderen Abteilungen wie dem Vertrieb, der Fertigung und dem Qualitätsmanagement zusammen, um eine reibungslose Umsetzung deiner Entwürfe sicherzustellen.

Deine Superkräfte

Begeisterung für komplexe Maschinen, technisches Verständnis und gestalterisches Geschick

Voraussetzung

Guter Realschulabschluss

Berufsschule

Gewerbliche Schule
Horb am Neckar,
1-2 Schultage pro Woche

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre



Bachelor of Engineering (w/m/d)

Elektrotechnik

Als Teil eines innovativen Hidden Champions im Maschinenbau setzt Du in spannenden Projekten das theoretische Wissen Deines Studiums direkt in die Praxis um und hast die Chance, in verschiedenen Bereichen der Elektrotechnik, wie Automatisierungstechnik und Regelungstechnik wertvolle Erfahrungen zu sammeln. Dabei wirkst Du aktiv in der Planung, Konstruktion und Inbetriebnahme von elektrotechnischen Anlagen mit, in dem Du zum Beispiel bei der Programmierung und Optimierung von Steuerungs- und Regelungssystemen unterstützt.

Deine Superkräfte

Begeisterung fürs Programmieren,
technisches Verständnis und
analytische Denkweise

Voraussetzung

Sehr gutes Abitur oder Fachabitur,
sehr gute Noten in Mathematik,
Physik und Technik

Hochschule

Duale Hochschule
Stuttgart, Campus Horb

Studiendauer

3 Jahre

Bachelor of Engineering (w/m/d)

Holztechnik

In spannenden Projekten setzt Du das theoretische Wissen Deines Studiums direkt in die Praxis um und hast die Chance, in verschiedenen Bereichen wie Konstruktion, Entwicklung und Projektmanagement bei einem Hidden Champion im Maschinenbau wertvolle Erfahrungen zu sammeln. Dabei wirkst Du aktiv bei der individuellen Entwicklung verschiedener Bauteile und Produkte für unsere Kunden mit, in dem Du zum Beispiel auf Basis deines Wissens rund um den Werkstoff Holz, Versuche durchführst und mit Deinen projektorientierten Skills unterstützt.



Deine Superkräfte

Begeisterung für nachhaltige Werkstoffe, technisches Verständnis und lösungsorientierte Denkweise

Voraussetzung

Sehr gutes Abitur oder Fachabitur

Hochschule

Duale Hochschule
Mosbach

Studiendauer

3 Jahre

Bachelor of Engineering (w/m/d)

Maschinenbau

Als Teil eines innovativen Hidden Champions im Maschinenbau setzt Du in spannenden Projekten das theoretische Wissen Deines Studiums direkt in die Praxis um und hast die Chance, in verschiedenen Bereichen wie Konstruktion, Entwicklung oder Projektmanagement, wertvolle Erfahrungen zu sammeln. Dabei wirkst Du aktiv in der Konzeption und Umsetzung unserer Klebstoffdosieranlagen mit, in dem Du zum Beispiel bei der Erstellung von technischen Zeichnungen und Konstruktionsplänen sowie bei der Durchführung von Berechnungen und Simulationen unterstützt.



Deine Superkräfte

Begeisterung für innovative Technologien, technisches Verständnis und Problemlösungskompetenz

Voraussetzung

Gutes Abitur oder Fachabitur

Hochschule

Duale Hochschule
Stuttgart, Campus Horb

Studiendauer

3 Jahre

Bachelor of Engineering (w/m/d)

Wirtschaftsingenieurwesen

In interdisziplinären Projekten lernst Du das theoretische Wissen Deines Studiums direkt in die Praxis umzusetzen und hast die Chance, in verschiedenen Bereichen der vielfältigen Unternehmensgruppe, wie Vertrieb sowie Produkt- und Projektmanagement, wertvolle Erfahrungen zu sammeln. Dabei kannst Du aktiv an der Entwicklung des Bereichs erneuerbare Energien wie Wasserstoff oder Elektromobilität im Tankstellen-Business mitwirken, oder auch im technischen Vertrieb des Schmierstoffbereichs für unsere Kunden die optimale Lösung entwickeln.

Deine Superkräfte

Begeisterung für abteilungsübergreifende Projekte, technisches Verständnis und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit

Voraussetzung

Gutes Abitur oder Fachabitur

Hochschule

Duale Hochschule
Stuttgart, Campus Horb

Studiendauer

3 Jahre



Chemikant (w/m/d)

Ausgerüstet mit Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhen geht's für Dich in unsere Produktion. Werde Experte im Mischen unserer hochwertigen Öle und Schmierstoffe! Du bist der Held in unserem Produktionsprozess und stellst sicher, dass unsere Kunden qualitativ erstklassige Produkte erhalten. Überwache und kontrolliere die Maschinen und Anlagen, um einen reibungslosen Ablauf und die Einhaltung höchster Qualitätsstandards zu gewährleisten. Sicherheit steht bei uns an erster Stelle! Du wirst geschult, um sicher mit chemischen Substanzen umzugehen und alle Sicherheitsrichtlinien einzuhalten.

Deine Superkräfte

Interesse an Chemie, handwerkliches Geschick, technisches Verständnis

Voraussetzung

Guter Hauptschulabschluss

Berufsschule

Kerschensteiner Schule
Stuttgart,
Blockunterricht

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre



Chemielaborant (w/m/d)

Tauche ein in die faszinierende Welt unseres Hightech-Labors und sei verantwortlich für die Qualitätssicherung unserer Produkte. Du wirst zum Meister der Analysemethoden und führst Untersuchungen und Tests durch, um sicherzustellen, dass unsere Produkte höchsten Qualitätsstandards entsprechen. Zusammen mit unserem erfahrenen Team entwickelst Du Prüfverfahren und wertest die Ergebnisse aus. Du arbeitest eng mit anderen Abteilungen zusammen, um Prozesse zu optimieren und Qualitätsabweichungen zu identifizieren und zu beheben.



Deine Superkräfte

Interesse an Chemie, Genauigkeit, technisches Verständnis

Voraussetzung

Guter Realschulabschluss

Berufsschule

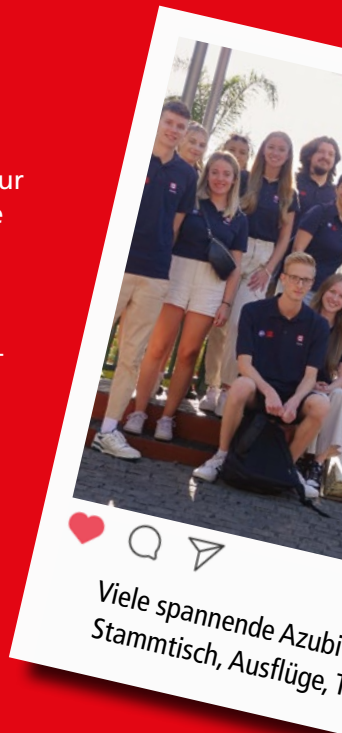
Kerscheinstener Schule
Stuttgart,
Blockunterricht

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Deine Benefits

Egal was Du benötigst – Bücher, Spritgeld, Zuschuss zur Wohnung am Studienort – wir stehen an Deiner Seite und erstatten Deine Auslagen. Solltest Du schulische Hilfe benötigen, organisieren wir Nachhilfe für Dich und bezahlen Deine Prüfungsvorbereitungs-Kurse. Auch beim Relaxen und Abschalten nach einem spannenden Tag können wir helfen – unsere Benefits sind vielfältig und in allen Lebenslagen zu gebrauchen.



Verpflegung
Natürlich darf auch die Verpflegung nicht zu kurz kommen. Neben kostenlosem Mineralwasser und Heißgetränken, gibt es kostenloses Obst und ein stark vergünstigtes Mittagessen, sowie Snacks zu jeder Zeit mit allem, was das Herz begehrt. Auch auf allen Azubi-Events kümmern wir uns darum, dass du verköstigt wirst.



-Events wie
Teamtag,...



Zuschuss zum Handyvertrag
im Wert von 360€ pro Jahr



Wunscherfüller - Gutschein
im Wert von 300€ pro Jahr

Corporate Benefits

Lust auf Shopping? Über die Corporate-Benefits-App bekommst Du monatlich neue Angebote exklusiv für Oest-Mitarbeitende. Ob Kleidung, Elektronik, Reisen oder Abenteuer – für jeden ist das passende Angebot dabei und Du sparst bares Geld über unsere Rabattcodes.

**...und noch
Vieles mehr!**

Dein Weg zu uns

// Zusendung Deiner Bewerbung

Wir haben Dich begeistert? Dann freuen wir uns, Dich kennenzulernen. Im ersten Schritt lässt Du uns Deine Bewerbungsunterlagen online in unserem Bewerberportal zukommen. Bitte sende uns Dein Anschreiben, Deinen Lebenslauf mit Bild, die letzten zwei Schulzeugnisse und Zertifikate, falls Du welche hast. Dann können wir uns vorab schon ein gutes Bild über Dich machen.

// Online-Test

Wenn Deine Unterlagen uns überzeugt haben, werden wir Dir eine Einladung zu einem Online-Einstellungstest zusenden, den Du zu Hause an Deinem PC oder Handy absolvieren kannst. Du hast nach der Einladung eine Woche Zeit, am Test teilzunehmen. Danach werten wir den Test aus und melden uns wieder bei Dir.



**// Bewirb Dich
jetzt!**

// Vorstellungsgespräch

Wenn Du eine Einladung zum Vorstellungsgespräch von uns bekommst, bist Du eine Runde weiter! Über das persönliche Kennenlernen freuen wir uns besonders und haben viele Fragen an Dich – natürlich gibt es auch Zeit, um auf Deine Fragen einzugehen. Gerne darfst Du auch einen Schnuppertag im Anschluss an das Gespräch bei uns machen.

// Ausbildungsvertrag

Du hast uns begeistert und wir Dich – perfekt! Wir bereiten alle notwendigen Vertragsunterlagen vor und besprechen alles mit Dir. Ebenso geben wir Dir einen ersten Einblick, wie es weitergeht und was Dich bei den Welcome-Days erwartet.

Dein Praktikum

Wie geht es bei Dir nach der Schule weiter? Ausbildung oder Studium? Werkstatt oder Büro? Durch ein Praktikum bei Oest kannst Du rausfinden, was Dir Spaß macht und zu Dir passt. Wir bieten Praktika in allen Ausbildungsberufen und Studiengängen an, die Du auf den vergangenen Seiten gesehen hast.

Sende uns eine Initiativbewerbung mindestens vier Wochen im Voraus, so dass wir genügend Vorbereitungszeit haben. Kurzfristige Bewerbungen können wir leider nicht annehmen!

Bitte sende uns ein Anschreiben unter Angabe Deines gewünschten Berufes und des Zeitraumes, in dem Du gerne ein Praktikum bei uns machen würdest. Außerdem benötigen wir Deinen Lebenslauf und die letzten beiden Schulzeugnisse. Dann prüfen wir Deine Bewerbung und melden uns schnellstmöglich wieder bei Dir.

Noch unsicher?

Unsere Top drei Gründe, warum Du Dich bei Oest bewerben solltest:



Bei uns wird es nie langweilig und Du übernimmst von Anfang an Verantwortung.



Hier kannst du dich wohlfühlen – das gesamte Oest Team unterstützt dich während deiner Ausbildung oder Deines Studiums.



Sämtliche Ausgaben, die während der Studien- oder Ausbildungszeit anfallen, werden von Oest übernommen. Und unsere tollen Benefits kommen on top – da kann es einem ja nur gut gehen!

Deine Ausbilder mit Herz

Du hast noch Fragen? Melde Dich gerne bei uns!

Lisa Rohde

Ausbildungsleitung

Tel.: +49 7441 539-562

E-Mail: lisa.rohde@oest.de

Celina Scheibe

DH-Studienbetreuerin

Tel.: +49 7441 539-564

E-Mail: celina.scheibe@oest.de





Du würdest gerne noch mehr über uns erfahren? Schau auf unserem Instagram-Account vorbei! Übrigens wird dieser direkt von unseren Azubis und Studierenden betreut!

