

DEINE KARRIERE STARTET HIER



Ausbildung und Duales Studium

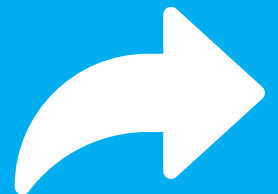
ORIENTIERUNGSPROBLEME?



DAS FINDEST DU HIER:

- Darum hast Du bei uns Dein Ziel erreicht ...
- Das kannst Du bei uns machen ...
- So kommst Du zu uns ...

Deine Route wird berechnet ...





EXCELLENCE IN FLUID TECHNOLOGY

Die **sera Gruppe** ist ein Umwelttechnologieunternehmen in Immenhausen bei Kassel. Seit 1945 besteht die Unternehmensgruppe und ist seither familiengeführt. Weltweit beschäftigt die **sera Gruppe** über 300 Mitarbeiter*innen an insgesamt 6 Standorten. **sera** steht für Innovation, Zuverlässigkeit und Flexibilität und ist eines der weltweit führenden deutschen Unternehmen auf dem Gebiet der Dosier-, Kompressor- und Wasserstofftechnik. **sera** bietet effiziente und optimal auf die Kundenbedürfnisse abgestimmte Systemlösungen, bei denen es auf die exakte Dosierung, Förderung und Kompression von Flüssigkeiten und Gasen ankommt.

MEHR ALS NUR EIN ARBEITSPLATZ

Wir sind ein Team

Wir duzen uns und ziehen an einem Strang, Ziele erreichen wir gemeinsam und Erfolge feiern wir gemeinsam. Wir haben flache Hierarchien und offene Türen. Fragen, Anregungen und Rückmeldungen sind jederzeit gewünscht.

Wir sind Experten

Unser Know-how ist seit 1945 gereift und bildet die Grundlage des Vertrauens unserer Kunden in **sera**. Unsere hoch qualifizierten Mitarbeiter erledigen ihre Aufgaben stets zielgerichtet mit Mut, Eigenverantwortung, Kreativität und Teambewusstsein.

Wir sind ein internationales Unternehmen

Mit fünf Niederlassungen in England, Spanien, Südafrika, Österreich und der Schweiz sowie über 80 Vertriebspartnern weltweit sind wir ein international agierendes Unternehmen.

sera in Kürze

- » Produkte:
Dosiertechnik, Kompressorentechnik, Wasserstofftechnik, Service und Zubehör
 - » Branchen:
Lebensmittel, Chemie, Wasser- und Abwasserbehandlung, Textil, Energie u.v.m.
 - » Standort:
Immenhausen bei Kassel
 - » Mitarbeiter:
300 **seraner** weltweit
 - » Leitbild:
Wir schaffen Mehrwerte für Mensch und Umwelt.
-

AUSBILDUNG MIT MEHRWERT

Wir zählen auf Dich!

sera steht für Offenheit und Transparenz, daher sind uns auch Deine Fragen und Rückmeldungen wichtig. Als Auszubildender (m/w/d) bei uns stehen Dir alle Kolleg*innen bei Anliegen zur Verfügung. Bei uns sehen wir Dich als Kollegen (m/w/d) - also immer auf Augenhöhe. Dein Input ist gewünscht und wird gehört.

Wir zahlen nach Tarifvertrag

sera engagiert sich im Arbeitgeberverband Hessen-Metall. Wir orientieren uns an den Tarifverträgen der Metall- und Elektroindustrie und vergüten unsere Mitarbeiter (m/w/d) fair und angemessen - auch in der Ausbildung.

Deine Ausbildung bei sera

- » Onboardingtage:
Informationen über alle relevanten Themen werden mit Dir geteilt.
- » Azubiprojekte:
Du erarbeitest im Team mit anderen Azubis selbstständig Projekte, wie z.B. den jährlich stattfindenden Girls'Day.
- » Azubi-Coaches:
In jeder Abteilung steht Dir ein Kollege (m/w/d) mit Rat und Tat zur Seite.
- » Azubi-Pate:
Ein erfahrener Azubi nimmt Dich unter seine Fittiche und betreut Dein erstes Jahr bei sera.

UNSERE (UNTERNEHMENS-) MISSIONEN



sera goes **innovative**



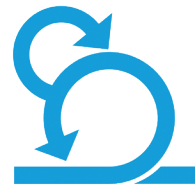
sera goes **international**



sera goes **digital**



sera goes **green**



sera goes **smart**



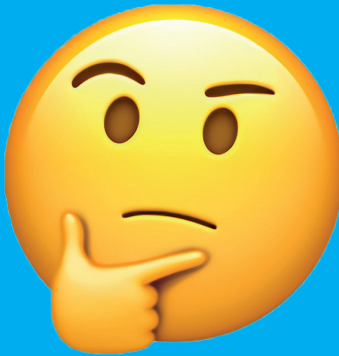
sera goes **eff²**



sera goes **customer excitement**



**SCHULE
GESCHAFFT.**



UND JETZT?



**MACHEN,
WAS MAN LIEBT**



**Einfach scannen und
alle Infos auf einen Blick!**

AUSBILDUNG, DIE MEHR BIETET ALS NUR EINEN JOB.

DUALES STUDIUM (M/W/D)

FACHRICHTUNG MASCHINENBAU /
ELEKTROTECHNIK / MECHATRONIK

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Das erwartet dich:

Du wirst das Duale Studium mit dem Abschluss „Bachelor of Engineering (B.Eng.)“ abschließen und in einer der drei oben genannten Studienrichtungen spezialisiert sein. Während der Vorlesungszeit an der DHGE in Eisenach erlernst du relevantes Fachwissen, welches du in den Praxisphasen bei **sera** einsetzen und vertiefen wirst. Während der Praxisphasen wirst du in unterschiedlichen Abteilungen eingesetzt, lernst alle Produkte und Unternehmensabläufe kennen und schreibst deine Bachelorarbeit nach vorheriger Abstimmung in dem Themenfeld, welches dich und **sera** am meisten interessiert. Selbstverständlich stehen dir erfahrene Kollegen bei Fragen immer gern zur Seite, damit du einen bestmöglichen Überblick und Einblick in die unternehmerischen Abläufe erhältst. So stellen wir den optimalen Start für deine anschließende berufliche Tätigkeit bei **sera** sicher.



DAS BRINGST DU MIT

- Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife
- Du bist engagiert und hast ein hohes Maß an Eigenverantwortung?
- Du hast gute bis sehr gute Noten in den Fächern Mathematik und Physik?
- Du zeigst Interesse an technischen und mechanischen Abläufen?
- Du besitzt Kommunikations- und Organisationsstärke?

DUALES STUDIUM (M/W/D)

FACHRICHTUNG WIRTSCHAFTSINGE-
NIEURWESEN TECHNISCHER VERTRIEB

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Das erwartet dich:

Du wirst das Duale Studium „Wirtschaftsingenieurwesen Technischer Vertrieb“, welches das klassische Maschinenbaustudium mit dem Studium der Betriebswirtschaftslehre verbindet mit dem Abschluss „Bachelor of Science“ abschließen. Durch das Erlangen von technischem, wirtschaftlichem und rechtlichem Wissen sowie sozialen Kompetenzen wirst du nach erfolgreichem Abschluss in deiner Tätigkeit als Vertriebsingenieur das Bindeglied zwischen nationalen und internationalen Kunden und **sera** darstellen. Während der Vorlesungszeit an der Dualen Hochschule Gera-Eisenach erlernst du relevantes Fachwissen, welches du in den Praxisphasen bei **sera** einsetzen und vertiefen wirst. Während der Praxisphasen wirst du in unterschiedlichen Abteilungen eingesetzt, lernst alle Produkte und Unternehmensabläufe kennen und schreibst deine Bachelorarbeit nach vorheriger Abstimmung in dem Themenfeld, welches dich und **sera** am meisten interessiert. Selbstverständlich stehen dir erfahrene Kollegen bei Fragen immer gern zur Seite. So stellen wir den optimalen Start für deine anschließende berufliche Tätigkeit bei **sera** sicher.



DAS BRINGST DU MIT

- Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife
- Du hast gute bis sehr gute Noten in den Fächern Mathematik und Physik?
- Du bist engagiert und hast ein hohes Maß an Eigenverantwortung?
- Du besitzt Kommunikations- und Organisationsstärke?
- Du zeigst Interesse an technischen und mechanischen Abläufen?

STUDIUM IM PRAXIS- VERBUND / STIP (M/W/D)

ELEKTROTECHNIK / MECHATRONIK /
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN /
MASCHINENBAU

Ausbildungsdauer: 4 Jahre

Das erwartet dich:

Du wirst neben einem anerkannten Ausbildungsabschluss ein Hochschulstudium mit dem Abschluss „Bachelor of Science“ erlangen. Während der Vorlesungszeit an der Uni Kassel erlernst du relevantes Fachwissen, welches du in den Praxisphasen bei **sera** einsetzen und vertiefen wirst. Zusätzlich wird dich der Berufsschulunterricht mit praktischem und theoretischem Wissen auf die erfolgreiche Absolvierung der Ausbildung vorbereiten. Je nach Studiengang wirst du in unterschiedlichen Abteilungen eingesetzt und schreibst deine Bachelorarbeit nach vorheriger Abstimmung in dem Themenfeld, welches dich und **sera** am meisten interessiert. Selbstverständlich stehen dir erfahrene Kollegen bei Fragen immer gern zur Seite, damit du einen bestmöglichen Überblick und Einblick in die unternehmerischen Abläufe erhältst. So stellen wir den optimalen Start für deine anschließende berufliche Tätigkeit bei **sera** sicher.

U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T



DAS BRINGST DU MIT

- Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife
- Du bist engagiert und hast ein hohes Maß an Eigenverantwortung?
- Du hast gute bis sehr gute Noten in den Fächern Mathematik und Physik?
- Du zeigst Interesse an technischen und mechanischen Abläufen?
- Du besitzt Kommunikations- und Organisationsstärke?

Ausbildung
bei **sera**
Lass uns
deine Karriere
gemeinsam
starten!



sera gruppe

ARBEITEN BEI

sera

**DUALES
STUDIUM**
auf Entfernung

Arbeiten bei sera - Folge 07 Duales Studium
122 Aufrufe • 25.06.2021

sera Gruppe
35 Abonnenten



Einfach scannen und
alle Infos auf einen Blick!



ZERSPANUNGS- MECHANIKER (M/W/D)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Das erwartet dich:

In deiner Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) erlangst du umfangreiches Wissen zu verschiedenen Werkstoffen, deren Eigenschaften und deren Bearbeitungsmöglichkeiten. Du erlernst die maschinelle Herstellung vieler Komponenten mithilfe spanender Bearbeitungsverfahren wie Drehen, Fräsen und Schleifen. Das Schreiben von Programmen, das Programmieren und das Arbeiten an CNC-gesteuerten Maschinen gehört genauso zu deinen Aufgaben wie das Überwachen der Zerspanungsprozesse. Zu Beginn deines Arbeitstages überprüfst du die Werkzeuge und Prüfeinrichtungen auf ihre Einsatzfähigkeit und kontrollierst im laufenden Prozess die Qualität der von dir gefertigten Komponenten, um bei Qualitätsabweichungen schnell eingreifen zu können. Getreu dem Motto „jeden Tag ein bisschen besser werden“, nimmst du Rüstoptimierungen und Effizienzverbesserungen in deine Arbeitsabläufe mit auf.



DAS BRINGST DU MIT

- Guter Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder höher
- Du hast technisches Verständnis und handwerkliches Geschick?
- Logisches Denken liegt Dir?
- Du bringst Interesse an Technik mit?
- Du hast Interesse an Mathematik und Physik?

MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (M/W/D)

METALL- UND KUNSTSTOFFTECHNIK

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Das erwartet dich:

Als Auszubildender zum Maschinen- und Anlagenführer mit dem Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik (m/w/d) erlernst du das Einrichten und Bedienen von Maschinen und Anlagen zur Herstellung von Bauteilen, Baugruppen und Produkten aus Metall und Kunststoff. Du erlernst die maschinelle Herstellung mithilfe spanender Bearbeitungsverfahren wie Drehen, Fräsen und Schleifen. Zu Beginn deines Arbeitstages sichtigst du die Auftragsunterlagen, stellst die erforderlichen Materialien bereit und überprüfst die Werkzeuge und Prüfeinrichtungen auf ihre Einsatzfähigkeit. Im laufenden Prozess kontrollierst du die Qualität der von dir gefertigten Komponenten, um bei Qualitätsabweichungen schnell eingreifen zu können. Die Wartung der Maschinen inklusive der gelegentlichen Befüllung von Ölen und Kühl-/Schmierstoffen fällt ebenfalls in deinen Aufgabenbereich.



DAS BRINGST DU MIT

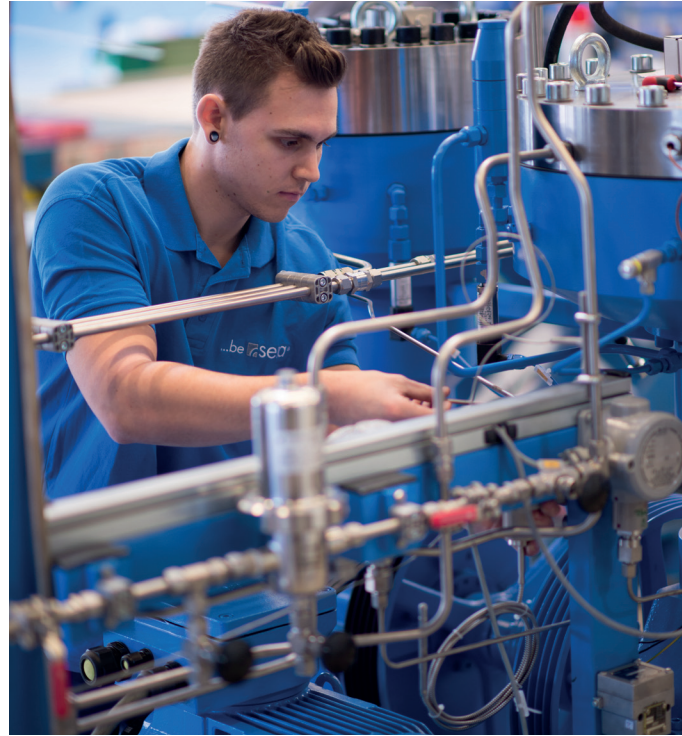
- Guter Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder höher
- Du hast technisches Verständnis und handwerkliches Geschick?
- Logisches Denken liegt Dir?
- Du bringst Interesse an Technik mit?
- Du hast Interesse an Mathematik und Physik?

INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Das erwartet dich:

In der Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d) wirst du selbstständig und eigenverantwortlich in einem aufgeschlossenen Team arbeiten. Du lernst die Grundlagen der Metallbearbeitung anzuwenden, mechanische Verbindungen herzustellen, computergesteuerte Bearbeitungsmaschinen zu steuern und einzusetzen sowie Bauteile zu Baugruppen zu montieren. In diesem Zusammenhang erlernst du die vielfältigen Funktions- und Prozessabläufe von Produktionsanlagen, die Funktionsweisen pneumatischer und hydraulischer Steuerungen sowie Planung, Durchführung und Dokumentation betrieblicher Arbeitsaufträge. Zu weiteren Aufgaben zählen das Umrüsten von Maschinen und Systemen sowie das Durchführen von Wartungen.



DAS BRINGST DU MIT

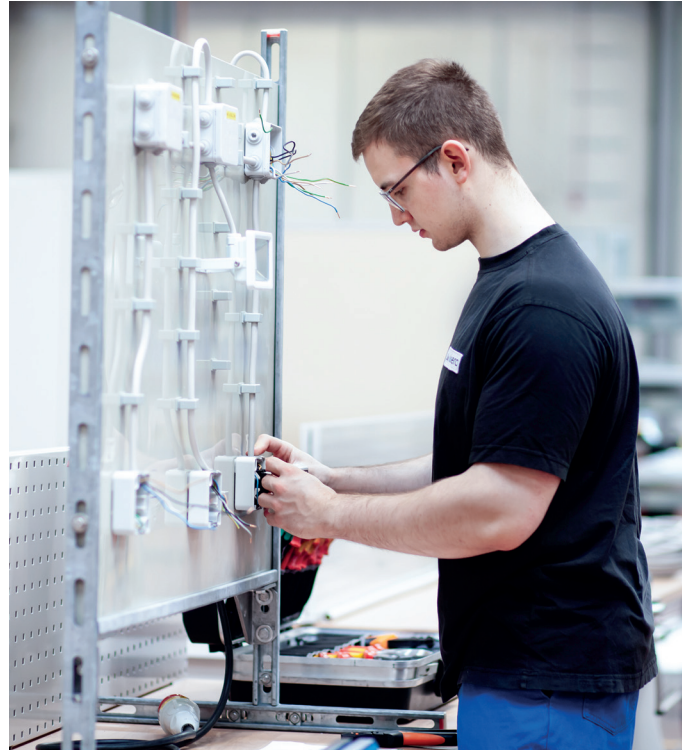
- Guter Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder höher
- Du hast technisches Verständnis und handwerkliches Geschick?
- Dir liegt logisches Denken und du zeigst Eigeninitiative?
- Du hast Kommunikationstalent und Teamplayerfähigkeiten?
- Du verfügst über gutes räumliches Vorstellungsvermögen?

MECHATRONIKER (M/W/D)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Das erwartet dich:

Innerhalb der Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) erwarten dich viele spannende und abwechslungsreiche Aufgaben. Unter anderem sorgst du für einen reibungslosen Fertigungs- und Geschäftsprozess innerhalb unseres Betriebes. Du erlernst das Installieren und Warten mechatronischer Baugruppen, Komponenten und Systeme. Du setzt Baugruppen und Einzelteile zu Maschinen und Systemen zusammen, montierst, demontierst und betreust Maschinen, Systeme und Anlagen. Des Weiteren lernst du interessante Steuerungstechniken kennen, wie z.B. Pneumatik, Hydraulik und SPS-Technik.



DAS BRINGST DU MIT

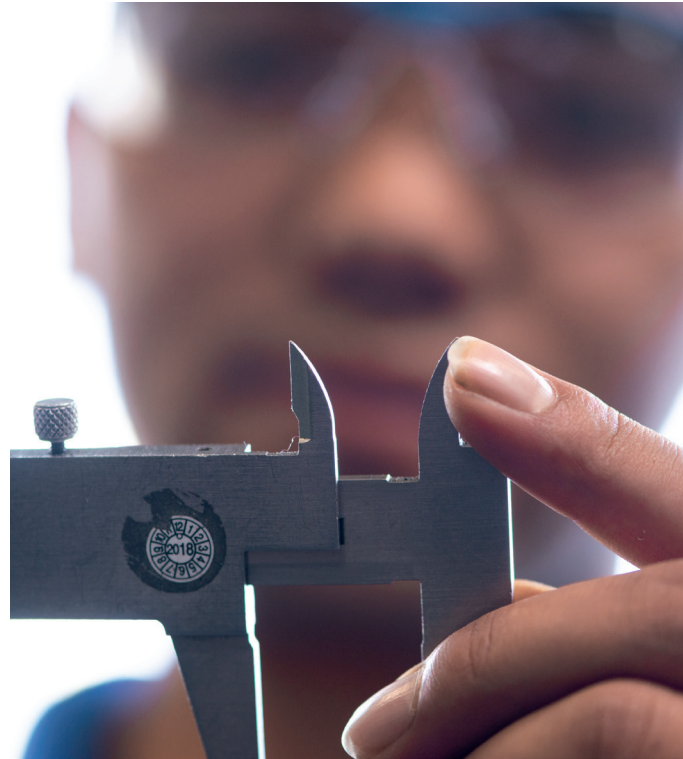
- Gute mittlere Reife, Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife
- Du hast technisches Verständnis und handwerkliches Geschick?
- Logisches Denken liegt dir?
- Du bringst Kommunikationsstärke und Teamplayerfähigkeiten mit?
- Du zeigst Eigeninitiative?

PRODUKTIONS- TECHNOLOGE (M/W/D)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Das erwartet dich:

In deiner Ausbildung zum Produktionstechnologen (m/w/d) erlernst du spannende Produktionsabläufe zu planen und zu analysieren sowie Produktionsanlagen dementsprechend einzurichten oder zu verändern. Du wirst lernen, Muster und Prototypen zu erstellen und zu testen, um den Produktionsablauf optimal vorbereiten zu können. Außerdem gehört das Prüfen von Werkzeugen und Prüfeinrichtungen auf ihre Einsatzfähigkeit zu deinen Aufgaben. Das Programmieren von Fertigungsanlagen ist ebenso Teil der abwechslungsreichen Ausbildung, wie das Überwachen des Produktionsprozesses um bei Qualitätsabweichungen schnell eingreifen zu können.



DAS BRINGST DU MIT

- Gute mittlere Reife oder höher
- Du hast technisches Verständnis und handwerkliches Geschick?
- Logisches Denken liegt dir?
- Du bringst Interesse an Elektronik und Mechanik mit?
- Du besitzt Organisationstalent?

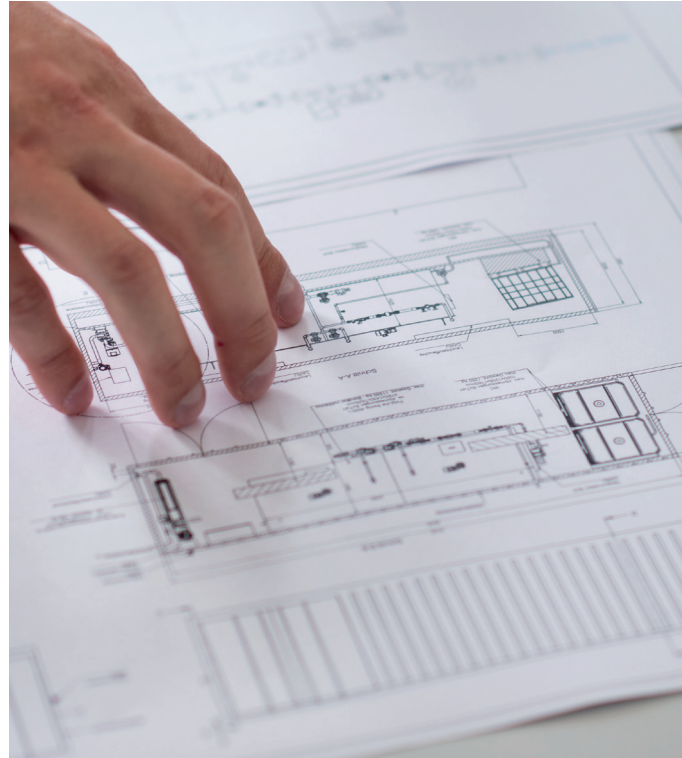
TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W/D)

MASCHINEN- UND ANLAGEN-
KONSTRUKTION

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Das erwartet dich:

In deiner Berufsausbildung zum Technischen Produktdesigner mit dem Schwerpunkt Maschinen- und Anlagenkonstruktion (m/w/d) lernst du Schritt für Schritt das Entwerfen und Konstruieren von Bauteilen, Baugruppen oder Gesamtanlagen nach Kundenwunsch und arbeitest dabei eng mit dem Entwicklungsbereich zusammen. Unter Beachtung der einschlägigen Normen, erlernst du die Erstellung detaillierter Modelle im CAD-System, sodass unsere Monteure die genauen Maße der Bauteile erkennen und diese in der richtigen Zusammensetzung montieren können. Änderungsvorschläge setzt du konstruktiv in Form von 3D-Modellen um und achtest darauf, dass sich Entwicklungen wirtschaftlich umsetzen lassen. Außerdem erstellst du Montagepläne sowie Stücklisten für die Fertigung und pflegst stets unsere Produktdokumentationen.



DAS BRINGST DU MIT

- Gute bis sehr gute mittlere Reife, Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife
- Du hast technisches Verständnis und handwerkliches Geschick?
- Logisches Denken liegt dir?
- Du bringst Interesse an Technik mit?
- Du hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen?



sera_gmbh



sera Gruppe



sera_karriere



seragruppe



sera -Excellence



Einfach scannen und
alle Infos auf einen Blick!



FACHINFORMATIKER (M/W/D)

SYSTEMINTEGRATION

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Das erwartet dich:

Deine Ausbildung zum Fachinformatiker (m/w/d) kannst du hier bei uns im Bereich Systemintegration absolvieren. Du erlernst das Ermitteln von Benutzeranforderungen, planst und realisierst interessante IT-Lösungen und führst neue oder modifizierte Systeme ein. Außerdem wirst du lernen, Benutzern für die fachliche Beratung, Betreuung und Schulung helfend zur Seite zu stehen. Du entwickelst dein Können im Umgang mit Netzwerken und Client/Server-Systemen.



DAS BRINGST DU MIT

- Fachhochschulreife (Wirtschaftsinformatik oder Informationstechnik) oder allgemeine Hochschulreife
- Du bringst Grundlagen in der Anwendungsentwicklung mit?
- Du hattest bereits Einblick in Standard Soft- und Hardware?
- Du kennst dich grundlegend mit Netzwerken aus?

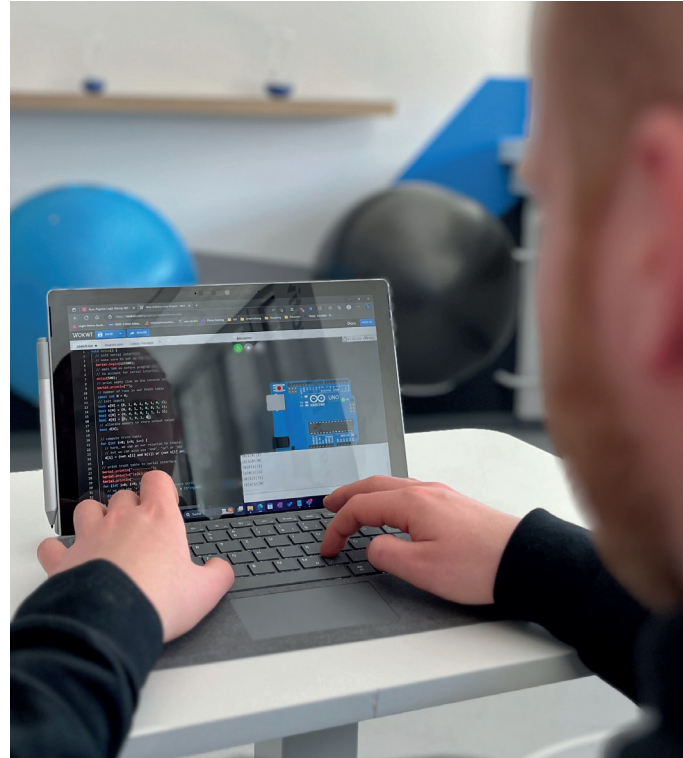
FACHINFORMATIKER (M/W/D)

ANWENDUNGSENTWICKLUNG

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Das erwartet dich:

Deine Ausbildung zum Fachinformatiker (m/w/d) kannst du hier bei uns im Bereich IT-Anwendungsentwicklung absolvieren. Innerhalb deiner Ausbildung dreht sich alles rund um die Entwicklung von Software, das Testen von Programmen und deren Fehlerbehebung. Du erlernst das Planen, Konzipieren und Programmieren von unterschiedlichsten Programmen sowie Anwendungen und entwickelst anwendungsgerechte und nutzerfreundliche Bedienoberflächen. Während deiner Ausbildungszeit kommen verschiedene Programmiersprachen und spezielle Entwicklertools zum Einsatz und auch die Schulung von Anwendern der neuen Software gehört zu deinem Arbeitspaket dazu. Außerdem kümmerst du dich um Wartungen und Aktualisierungen oder kannst deine internen Kunden bezüglich IT-Sicherheit beraten.



DAS BRINGST DU MIT

- Fachhochschulreife (Wirtschaftsinformatik oder Informationstechnik) oder allgemeine Hochschulreife
- Du bringst erste Programmiererfahrungen und ein ausgeprägtes IT-Interesse mit?
- Du verfügst über ein sehr gutes analytisches und logisches Denkvermögen?
- Du kennst dich grundlegend mit Netzwerken aus?

FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W/D)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Das erwartet dich:

Zu den vielfältigen Aufgaben als Auszubildender (m/w/d) zur Fachkraft für Lagerlogistik gehören logische und interessante Prozesse wie das Ein- und Auslagern sowie Annehmen, Versenden, Kommissionieren und Disponieren von Gütern. In der Ausbildung erlernst du den Warenfluss von der Warenannahme über die Lagerhaltung bis hin zur Versandabwicklung zu steuern und zu bearbeiten, damit die richtigen Waren zur richtigen Zeit den richtigen Ort erreichen. Außerdem durchläufst du alle für die Logistik relevanten Abteilungen des Unternehmens, wie z.B. die Beschaffung und das Pricing und erlernst den Umgang mit Bürokommunikationstechnologien und IT-gestützten Verwaltungsprogrammen.



DAS BRINGST DU MIT

- Mittlere Reife oder höher
- Du zeigst Eigeninitiative und logisches Denken?
- Du hast Lust, Dinge voran zu bringen?
- Du bist ein Organisations- und Kommunikationstalent?

INDUSTRIEKAUFMANN (M/W/D)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Das erwartet dich:

Innerhalb der Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d) erlernst du spannende Unternehmensprozesse aus betriebswirtschaftlicher Sicht - von der Anbahnung von Aufträgen über den Kundenservice bis hin zur Realisierung. Dein Leitbild ist der kundenorientierte Sachbearbeiter, der team-, prozess- und projektorientiert an der Erstellung kundengerechter Problemlösungen arbeitet. Da **sera** großen Wert auf eine praxisnahe und abwechslungsreiche Ausbildung und ein Verständnis im Produktbereich legt, durchläufst du während deiner Ausbildung nahezu alle Unternehmensbereiche wie z.B. die Logistik/Beschaffung, den Vertrieb, das Marketing, die Produktion, das Finanz- und Rechnungswesen und viele mehr.



DAS BRINGST DU MIT

- Gute bis sehr gute mittlere Reife, Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife
- Du bist engagiert und selbstständig?
- Du hast Kommunikationstalent und Teamplayerfähigkeiten?
- Du zeigst Interesse an wirtschaftlichen Abläufen?

Ausbildung
bei  sera
Lass uns
deine Karriere
gemeinsam
starten!



YouTube DE sera gruppe

ARBEITEN BEI
sera

AUSBILDUNG

Mehr Verantwortung

Arbeiten bei sera - Folge 02 Ausbildung
162 Aufrufe · 21.05.2021

sera Gruppe
35 Abonnenten

MAG ICH NICHT TEILEN HERUNTERLADEN CLIP SPEICHERN



Einfach scannen und
alle Infos auf einen Blick!



F46



WIR.
DU.
PASST!



... be sera

Du hast Dich bereits für Deine gewerbliche, kaufmännische Ausbildung oder Dein duales Studium entschieden und möchtest Teil der **sera Gruppe** werden? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbungsunterlagen!

Falls Du noch unentschlossen bist und eine Beratung benötigst, erreichst Du uns hier:

Tel. 05673 - 99900



SO GEHT'S WEITER!

Du hast es fast geschafft, es sind nur noch ein paar Schritte bis wir deine Karriere gemeinsam starten:

Fahrplan

- » Zeitnah Bewerbung absenden
Bewerbungsinhalt:
 - Anschreiben
 - Lebenslauf
 - mindestens die letzten zwei Schulzeugnisse
 - Zeugnisse von absolvierten Praktika sowie Weiterbildungszertifikate sofern vorhanden

» Erhalt Eingangsbestätigung

- » 1. Runde Auswahlverfahren
(je nach Ausbildungsgang schriftlicher Test / Gruppenaufgabe / Praktische Aufgabe)

- » 2. Runde Auswahlverfahren
(je nach Ausbildungsgang persönliches Gespräch / Praktische Aufgabe)

- » Einladung zur
Ausbildungsvertragsunterzeichnung

- » Kennenlernen vor Ausbildungsbeginn

- » 01. August:
Gemeinsam starten wir deine Karriere bei **sera**



Dein Fahrplan auf dem Weg zu **sera**!

FOLLOW US



sera GmbH
sera-Straße 1
34376 Immenhausen
Germany

Tel. +49 5673 999-00
Fax +49 5673 999-01
Email: Ausbildung@sera-web.com



www.sera-web.com/jobs