

Rosenberger

Informationen
für Berufsstarter

AUSBILDUNG | DUALES STUDIUM





Auf ein Wort!

Auf ein Wort!

Inhalt

- 3 Auf ein Wort!
- 4 Über Rosenberger
- 8 Unsere Ausbildung
- 10 Unsere Ausbildungsberufe
 - 10 Industriemechaniker (m/w/d)
 - 12 Industriemechaniker (m/w/d) mit Schwerpunkt Zerspanungstechnik
 - 14 Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)
 - 16 Mechatroniker (m/w/d)
 - 18 Werkzeugmechaniker (m/w/d)
 - 20 Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik
 - 22 Oberflächenbeschichter (m/w/d)
 - 24 Chemielaboranten (m/w/d)
 - 26 Fachinformatiker (m/w/d) für Systemintegration
 - 28 Technische Produktdesigner (m/w/d)
 - 30 Fachkräfte (m/w/d) für Lagerlogistik
 - 32 Industriekaufleute (m/w/d)
- 34 Duales Studium
- 38 Jugend- und Auszubildendenvertretung
- 40 Aktionen und Veranstaltungen

Was mache ich nach der Schule?
Welchen Ausbildungsberuf möchte ich ergreifen?
Was erwartet mich in und nach der Ausbildung?

Als weltweit führendes High-Tech Familien-Unternehmen haben wir auf diese Fragen die richtigen Antworten. Dank unserer Orientierung auf Innovation können wir in technischen und kaufmännischen Bereichen vielseitige Aufgaben bieten. Allen Mitarbeitern stehen neben der beruflichen Qualifikation auch entsprechende Karrierechancen offen. Viele unserer Führungskräfte haben ihre Ausbildung bei Rosenberger absolviert und sich dann gemeinsam mit dem Unternehmen weiter entwickelt.

Überzeuge Dich selbst! Wir hoffen, dass Deine Neugierde nun geweckt ist und freuen uns sehr auf Deine Bewerbung!





Die Rosenberger Gruppe – ein weltweites Netzwerk

Wir sind ein Global Player in Familienbesitz. Unsere tägliche Arbeit – egal ob in den Fertigungsbereichen, der Verwaltung oder dem Management – ist von einer familiären Atmosphäre geprägt. Neben dem persönlichen Arbeitsklima legen wir hohen Wert auf flache Hierarchien und Nachhaltigkeit in allen Belangen.

Rosenberger wurde 1958 in Tittmoning/Bayern gegründet und ist mit Entwicklungs-, Fertigungs-, Montage- und Vertriebszentren weltweit vertreten. Dieses globale Netzwerk der Rosenberger-Gruppe, mit Stammsitz in Fridolfing und eigenen Landesgesellschaften in Europa, Amerika und Asien, bietet unseren Kunden in aller Welt hohe Flexibilität, Schnelligkeit und bestmöglichen Kundenservice vor Ort.

Technologische Kompetenz, hohe Produktqualität, kundenorientiertes Denken und Handeln und nicht zuletzt die Tradition und Unternehmenskultur eines Unternehmens in Familienbesitz haben Rosenberger zu einem geschätzten Partner gemacht.

Unsere Kompetenzen

Rosenberger arbeitet kontinuierlich an der Entwicklung innovativer Produkte. Mit der laufenden Optimierung von Prozessen und Kosten erfüllen wir die hohen Ansprüche an die Produktqualität und Liefertreue und setzen auf eine hohe Wertschöpfung im eigenen Haus:

- Hohes HF-Know-how unserer Forschung und Entwicklung mit eigenem HF- und EMV-Labor
- Modernste Fertigungstechnologien in Dreh- und Stanzbiege- sowie Kunststoffspritzgusstechnik
- Durchgängige Eigenfertigung, hohe Flexibilität und kontinuierliche Kontrollen
- Galvanik und Werkzeugbau
- Automatisierte und spezialisierte Montagezentren
- Qualitäts- und Umweltmanagementsysteme
- Vor-Ort-Kabelkonfektionierungen

Aktuelle Zahlen

Mitarbeiter*innen weltweit: **rund 15.000**

Mitarbeiter*innen Zentrale Deutschland: **rund 2.500**

Dezember 2021



Was macht Rosenberger

Rosenberger gilt als renommierter Hersteller in Hochfrequenz-, High-Voltage- und Fiber-Optik-Technologie – vom Prototyp bis zur Serienproduktion.

Wir entwickeln, fertigen, montieren und vertreiben

- Koaxiale und Fiber-Optik-Steckverbinder
- Daten-Steckverbinder für die Automobil-Elektronik
- High-Voltage-Kontaktsysteme und -Verkabelungen in Elektro- und Hybrid-Fahrzeugen
- Passive Intermodulation Analyzers
- Test- und Messzubehör, Kalibrierkits und Mikrowellenkabel
- Magnetische Strom- und Daten-Steckverbindungen
- Kundenspezifische Präzisionsteile

Rosenberger ist führender Anbieter von impedanzkontrollierten und optischen Verbindungstechniken. Dabei spielen wir eine entscheidende Rolle in vielen Hochtechnologie-Märkten:

- Kommunikations- und Nachrichtentechnik
- Mobilfunk/Site Solutions
- Test- und Messtechnik
- Automobil-Elektronik und Fahrzeug-Industrie
- Medizin- und Industrietechnik
- Luft- und Raumfahrt
- Datenzentren
- Maschinenbau

Technologien der Zukunft

Technologien für die Zukunft zu gestalten ist bei Rosenberger tief verankert: Wir arbeiten schon heute an Produkten und Lösungen, die erst in einigen Jahren Einzug in unser Leben halten werden. Dabei konzentrieren wir uns auf die wirklich wichtigen Trends:

- Umweltfreundliche und sichere Mobilität, z.B. Elektro- und Hybridantriebe
- Fahrerassistenzsysteme und autonomes Fahren
- Kommunikation und Vernetzung, z.B. das Internet der Dinge und Industrie 4.0
- Messtechniken für die Halbleiter-Technologie



Unsere Ausbildung

Berufsausbildung hat bei Rosenberger Tradition. Seit Gründung des Unternehmens erhalten junge Leute Jahr für Jahr das theoretische und praktische Rüstzeug für ihren Beruf und die optimale Vorbereitung für ihren späteren Einsatz im Betrieb.

Dabei wird unsere Unternehmenskultur von Nachhaltigkeit und menschlichem Miteinander geprägt. Hohe technologische Kompetenz, Qualitäts- und Kostenverantwortung und kundenorientiertes Denken und Handeln zeichnen uns aus.

Viele heutige Führungskräfte haben als Auszubildende bei Rosenberger begonnen. Berufliche Qualifikation und Karrierechancen stehen allen Bewerbern offen – die besten Beispiele dafür haben Namen und Gesichter.

Wir bieten einen attraktiven, sicheren und mit modernster Technik ausgestatteten Ausbildungs- oder Arbeitsplatz und legen Wert auf eine sorgfältige Einarbeitung unserer Mitarbeiter, damit sie alle beruflichen Herausforderungen mit Eigenverantwortung und persönlicher Initiative meistern können.

Die Bewerbung

Besonderen Wert legen wir auf die Darstellung der Eignung und des Interesses an der Ausbildung bei Rosenberger.

Empfohlene Bewerbungsunterlagen

- Bewerbungsschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Die letzten 4 Schulzeugnisse (Kopie)

Das Bewerbungsschreiben

- Grund der Bewerbung
- Persönliche Eignung und Interesse

Der Lebenslauf

- Name, Adresse
- Familienstand
- Schulische Bildung und Abschlüsse
- Absolvierte Praktika
- Berufliche Ausbildung und Tätigkeiten
- Weiterbildung
- Hobbys/Interessen
- Besondere Fähigkeiten z.B. Sprachkenntnisse, Auslandsaufenthalte
- Ehrenamtliche Engagements z.B. Feuerwehr, Rettungsdienst, Schülersprecher usw.
- Unterschrift mit Datum

Bewerbung bitte bevorzugt über unser Job-Portal:

www.rosenberger.com/ausbildung

oder an

Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG
Personalabteilung, Hauptstraße 1, 83413 Fridolfing



Industrie- mechaniker (m/w/d)

Industrie- mechaniker (m/w/d)

sind bei der Herstellung von Betriebsmitteln und Endprodukten sowie bei der Instandhaltung und Anpassung von Maschinen und Einrichtungen tätig.

In allen Bereichen der Produktion sorgen sie für den fehlerfreien Lauf von Maschinen und Fertigungsanlagen. Sie richten diese ein und prüfen ihre Funktion anhand geeigneter Prüfverfahren. Sie ermitteln Störungsursachen, führen Reparaturen durch und bestellen oder fertigen Ersatzteile.

Zur Bearbeitung von Metallen und Kunststoffen setzen sie Techniken wie Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen und verschiedene Fügetechniken wie Verschrauben, Verpressen und Schweißen ein. Sie beherrschen die Grundfertigkeiten der Zerspanungstechnik, können technische Zeichnungen und Anweisungen umsetzen und Messtechniken anwenden.

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre
Schulabschluss: Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlerer Schulabschluss
Berufsschule: Traunstein, wöchentl. Unterricht



Mir macht meine Ausbildung sehr viel Spaß, da sie sehr vielseitig ist. Im ersten Lehrjahr lernt man alle notwendigen Grundfertigkeiten und den Umgang mit Dreh- und Fräsmaschinen in der Lehrlingswerkstatt kennen. Anschließend hilft man bei der Teilefertigung in den verschiedenen Abteilungen. Dabei lernt man Programme zu erstellen, diese zu simulieren und zum Schluss das Produkt an der Maschine zu fertigen. Bei Fragen helfen einem die Ausbilder oder Kollegen immer weiter.



Dominik Kühnhauser



Video auf YouTube

Industrie- mechaniker (m/w/d) mit Schwerpunkt Zerspanungstechnik

stellen Werkstücke und Bauteile durch materialabtragende Fertigungsverfahren her. Außerdem verantworten sie die Instandhaltung und Anpassung von Maschinen und Einrichtungen.

Industriemechaniker*innen mit Schwerpunkt Zerspanungstechnik sorgen im Bereich der Zerspanungstechnik für den fehlerfreien Lauf von komplexen Maschinen und Fertigungsanlagen. Sie richten diese ein und stellen ihre Funktion mit geeigneten Prüfverfahren sicher. Sie ermitteln Störungsursachen, führen Reparaturen und Wartungen durch.

Im Laufe der Ausbildung erlernen sie die Grundfertigkeiten der Zerspanungstechnik, das Anfertigen technischer Zeichnungen und wissen, wie welche Messtechnik angewendet wird. Darüber hinaus lernen sie, wie man Programme von CNC-Maschinen programmiert und optimiert.

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre
Schulabschluss: Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlerer Schulabschluss
Berufsschule: Traunstein, wöchentl. Unterricht

Wie geht's nach der Ausbildung weiter?

Nach der Ausbildung finden Industriemechaniker (m/w/d) mit Schwerpunkt Zerspanungstechnik spannende Aufgabenbereiche in unserer hochmodernen Einzelteilfertigung. Im Maschinenpark mit über 300 Anlagen und 11.000 m² Produktionsfläche findest du bestimmt auch deinen Wirkungsbereich. Oder du findest deinen Einstieg in der CNC-Zerspanungstechnik und fertigt kundenspezifische Präzisionsteile aus allen zerspanbaren Werkstoffen.



Video auf YouTube

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

richten Maschinen und Anlagen ein, rüsten sie um und bedienen sie. Sie arbeiten praxisorientiert; mit handwerklichem Geschick und technischem Verständnis sind sie versierte Spezialisten. Sie bereiten Arbeitsabläufe vor, nehmen Maschinen in Betrieb und überprüfen diese mit geeigneten Prüfmitteln und an Prüfständen.

Im Rahmen dieser Aufgaben führen sie regelmäßig Wartungsarbeiten durch, tauschen Verschleißteile, wie Dichtungen, Filter oder Schläuche aus.

Sie überwachen den Produktionsprozess, steuern den Materialfluss und laden die Magazine. Sie führen auch die notwendigen Maßnahmen zur Qualitätssicherung, insbesondere Messungen und Datenerhebung durch.

Ausbildungsdauer: 2 Jahre
Schulabschluss: Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlerer Schulabschluss Berufsschule: Traunstein, wöchentl. Unterricht

» Bei Rosenberger ist es wie in einer großen Familie, es herrscht eine tolle Atmosphäre in der ich mich sehr wohl fühle. Zu Beginn der Ausbildung lernt man die verschiedenen Materialien und deren Verhalten bei der Bearbeitung kennen. Um die unterschiedlichen Maschinen und Automaten bedienen zu können, rolliert man durch verschiedene Bereiche der Fertigung. Dabei bin ich dafür verantwortlich, dass die Maschinen störungsfrei laufen, der Materialfluss gegeben ist und keine Ausschussteile entstehen.

«
Andreas Schalch



Video auf YouTube



Mechatroniker

(m/w/d)
(m/w/d)

arbeiten an mechanischen, elektrischen und elektronischen Komponenten in der industriellen Produktion. Sie montieren und bearbeiten mechanische Teile und halten komplexe Anlagen und Systeme instand. Sie konfigurieren und installieren Software, lesen Schaltpläne und Konstruktionszeichnungen und stimmen ihre Arbeit mit den vor- und nachgelagerten Bereichen ab.

In der Ausbildung werden die Grundlagen der Hydraulik, Pneumatik, Steuerungstechnik, das Messen, Prüfen und Programmieren von Komponenten sowie unterschiedliche Bearbeitungstechniken der Metallverarbeitung vermittelt.

Das spannende und breit gefächerte Berufsfeld der Mechatronik vereint die drei Bereiche: Mechanik, Elektrotechnik und Informatik und wird ergänzt durch die speziellen Unternehmensgegebenheiten.

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre
Schulabschluss: Mittlerer Schulabschluss, (Fach-)Hochschulreife
Berufsschule: Altötting, Blockunterricht



Es macht mir sehr viel Spaß in dem hochmodernen Unternehmen Rosenberger mitarbeiten zu dürfen und ein Teil der Firma zu sein. In der Ausbildung durchläuft man die typischen Bereiche der Mechatronik: Metallverarbeitung, Elektronik und Informatik. Dabei lernt man verschiedenste Programmierungen und Techniken kennen. Man lötet und verdrahtet z. B. eine Platine und baut diese in ein selbst gefrästes und gefertigtes Gehäuse ein. Zum Schluss programmiert man eine Funktion und flößt so dem Ganzen Leben ein.



Michael Hammerl



Video auf YouTube



Werkzeug- mechaniker (m/w/d)

Werkzeug-
mechaniker (m/w/d)

fertigen Stanzwerkzeuge sowie komplexe Folgeverbundwerkzeuge für unsere Stanz- und Umformtechnik an. Sie bearbeiten Metalle durch Techniken, wie Schleifen, Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen und Erodieren und halten dabei die vorgegebenen Maße und Toleranzen der technischen Zeichnung genau ein.

Werkzeugmechaniker*innen kontrollieren mit umfangreichen Mess- und Prüfgeräten, ob die Maße der hergestellten Werkstücke innerhalb der vereinbarten Toleranzen liegen.

Neben manuellen Bearbeitungsmethoden arbeiten Werkzeugmechaniker*innen mit modernen CNC-Werkzeugmaschinen und erhalten einen Einblick in deren Programmierung. Einzelteile montieren sie zu fertigen Werkzeugen und prüfen diese auf ihre korrekte Funktion.

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre
Schulabschluss: Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlerer Schulabschluss
Berufsschule: Traunstein, wöchentl. Unterricht

Wie geht's nach der Ausbildung weiter?

Nach der Ausbildung finden Werkzeugmechaniker*innen spannende Aufgabenbereiche in unserer hochmodernen Stanztechnik. Im Maschinenpark mit über 27 Anlagen und 3.000 m² Produktionsfläche findest bestimmt auch Du Deinen Wirkungskreis. Oder Du findest Deinen Einstieg in der Werkzeugtechnik und fertigst individuelle Werkzeuge, Vorrichtungen, Lehren oder Prüfmittel für unsere Abteilungen am Standort.



Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik

errichten und unterhalten Energieversorgungs- und Datennetzwerke.

Ihr Aufgabengebiet umfasst die Neuinstallation, Änderung und Instandhaltung von Leitungsnetzen sowie Wartung, Instandhaltung und Reparaturen am elektrischen bzw. elektronischen Teil von Maschinen und Anlagen.

Sie übernehmen beim Bau von Sondermaschinen und Fertigungseinrichtungen den Steuerungs- und Schaltschrankbau.

Bei bestehenden Anlagen werden das Umrüsten elektrischer und elektronischer Einheiten und der Einbau neuer Einheiten von ihnen vorgenommen.

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre
Schulabschluss: Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlerer Schulabschluss
Berufsschule: Traunstein, Blockunterricht



Meine Ausbildung macht mir sehr viel Spaß, da sie sehr vielseitig und abwechslungsreich ist und man jeden Tag neue Herausforderungen gestellt bekommt. Zu meinen Aufgaben gehören verschiedenste Arbeiten in den Bereichen Druckluft, Klima, Heizung und Strom, sowie im gesamten Maschinenpark der Fertigung. Sollten sich Fragen ergeben oder ich Hilfe benötigen, stehen mir meine Kollegen und mein Ausbilder immer mit Rat und Tat zur Seite.



Ludwig Huber



Video auf YouTube



Oberflächen- beschichter (m/w/d)

veredeln Oberflächen von Metallen und anderen Werkstoffen mit dünnen Schichten aus Edelmetallen oder Nicht-Edelmetallen. Durch Verkupfern, Vernickeln, Verzinnen, Versilbern oder Vergolden erhalten Kontaktteile erst ihre elektrischen Eigenschaften, ihre Lötbarkeit, ihre Korrosionsbeständigkeit, ihre Abriebfestigkeit und ihr Aussehen.

Die Ausbildung vermittelt umfangreiche Kenntnisse in den galvanischen Prozessen. Dazu gehören die chemische Zusammensetzung der Elektrolyte, die physikalischen Bedingungen der Abscheidung, der Umgang mit technischen Anlagen sowie die Handhabung von Chemikalien. Umweltgerechte Abwasserbehandlung und Ressourcenschonung sind gleichbedeutend wie das Beherrschen der Messtechnik im Rahmen der Qualitätssicherung.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre
Schulabschluss: Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlerer Schulabschluss
Berufsschule: Nürnberg, Blockunterricht



An Rosenberger schätze ich vor allem den familiären Umgang miteinander, nicht nur während sondern auch nach der Arbeitszeit. Ich habe mich für eine Ausbildung zum Oberflächenbeschichter entschieden, da ich in der Schule schon sehr an der Naturwissenschaft Chemie interessiert war. Man lernt, wie man durch die Elektrolyse Rohteile mittels metallischer Überzüge veredelt, bekommt Einblicke in die Laborarbeit und in den ressourcenschonenden und umweltgerechten Umgang mit den Werkstoffen.



Mario Waldinger



Video auf YouTube



Chemie- Laboranten (m/w/d)

führen chemische Analysen von verschiedenen Stoffen und Stofflösungen durch, sie dokumentieren und werten diese mit den dafür geeigneten Analyseverfahren aus.

Chemielaborant*innen entnehmen Proben, trennen Stoffgemische und stellen definierte Probenpräparationen her.

Das Bedienen, Reinigen und Warten verschiedener Laboreinrichtungen, wie z. B. der Analyse- und Präparationsgeräte oder der unterschiedlichen Aufbereitungssysteme, gehört ebenso zu den Haupttätigkeiten.

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre
Schulabschluss: Mittlerer Schulabschluss
Berufsschule: Burghausen, Blockunterricht



Hauptsache die Chemie stimmt! – Denn dann passt auch das Arbeitsklima im Team und die anspruchsvollen Herausforderungen im Arbeitsalltag sind gut zu bewältigen. Mir gefällt besonders, dass bei Rosenberger die täglichen Aufgaben sehr abwechslungsreich und interessant sind. Mir macht es richtig Spaß mit meinen Kollegen an modernen Analysegeräten in unserem neuen Labor zu arbeiten.



Lydia Steinberg





Fachinformatiker (m/w/d) für Systemintegration

installieren, konfigurieren und warten Geräte der Informations- und Kommunikationstechnik.

Sie sind zuständig für Computersysteme, Vernetzung und Peripherie, aber auch für Telefonanlagen und Sicherheitssysteme. Sie ermitteln den betrieblichen Bedarf, kümmern sich um die erforderliche Hard- und Software und achten dabei auf Sicherheit und ergonomische Aspekte – kurz, sie halten somit die gesamte IT-Landschaft in Betrieb.

Test, Dokumentation, Administration und Benutzerunterstützung gehören ebenso zu ihren Aufgaben wie die Modifizierung von Systemen, um sie betrieblichen Anforderungen anzupassen. Sie beheben Fehler durch Austausch von Bauteilen oder durch Anpassung der Software.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre
Schulabschluss: Mittlerer Schulabschluss, (Fach-)Hochschulreife
Berufsschule: Traunstein, Blockunterricht

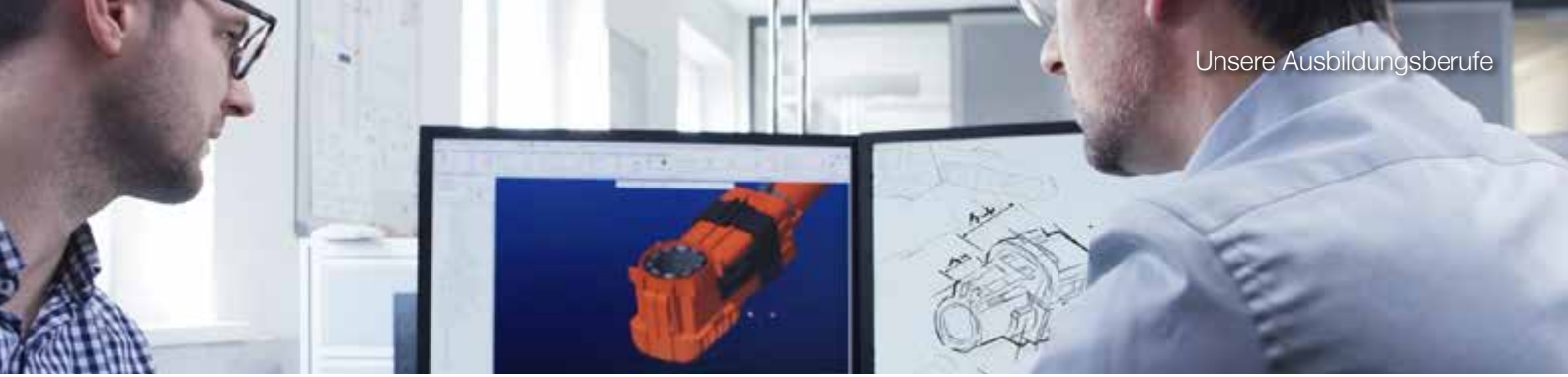


Es macht mir sehr viel Spaß bei Rosenberger zu arbeiten, da wir ein junges Team sind, die aktuellsten Techniken anwenden und großen Einblick in die firmenweiten Fachbereiche bekommen. Dabei lerne ich neue Arbeitsplätze aufzubauen und diese in das Netzwerk einzubinden, Fehler zu suchen und diese zu beheben. Besonders spannend ist es, wenn ich mit meinen Kollegen unterwegs bin und neue Aufgabenbereiche z. B. die Serverräume kennenlerne.



Daniel Lohwieser





Technische Produkt- designer (m/w/d)

der Fachrichtung Produktgestaltung und -konstruktion entwerfen und konstruieren Bauteile, Baugruppen oder Produkte nach Kundenwunsch.

Dabei greifen sie ggf. auf bereits bestehende Modelle und Lösungen zurück, optimieren diese und passen sie neuen Anforderungen an.

Für die Erstellung von 3D-Datenmodellen nutzen sie vor allem CAD-Systeme. Ihre Konstruktionen bereiten sie für unterschiedliche Zwecke auf, z. B. durch Schnittbilder und Detail-Ausarbeitungen. Sie wählen Werkstoffe, Normteile sowie Fertigungs- und Montagetechniken aus und beachten dabei Kostenaspekte sowie technische und gestalterische Anforderungen. Zudem erstellen sie die technische Dokumentation.

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre
Schulabschluss: Mittlerer Schulabschluss, (Fach-)Hochschulreife
Berufsschule: Wasserburg, Blockunterricht



Zu meinen Aufgaben gehören konstruieren, designen, bemaßen und Fertigungstoleranzen festlegen. Dabei ist wichtig, dass das Teil nicht nur am PC funktionieren soll, sondern vor allem auch in der Praxis zu fertigen und zu montieren ist. Die übergreifende Zusammenarbeit mit Abteilungen wie z.B. Produktmanagement, Forschung und Entwicklung, Fertigung, Montage und Labor macht mir sehr viel Spaß.



Simon Stöhr





Fachkräfte (m/w/d) für Lagerlogistik

arbeiten im Bereich der logistischen Planung und Organisation. Ihre Aufgaben sind Güter anzunehmen, zu kommissionieren, zu verladen, zu transportieren und zu verpacken. Sie sorgen dafür, dass alle ein- und ausgehenden Waren rechtzeitig an ihren Bestimmungsort gelangen. Mit Hilfe von EDV-Systemen und modernen Transportmitteln sichern sie einen optimalen Materialfluss und kurze Umschlagzeiten.

Zudem sind sie für die sachgerechte Einlagerung der Güter verantwortlich. Sie arbeiten in Lager, Versand sowie Warenein- und -ausgang. Hier kontrollieren sie Warenbegleitpapiere, erstellen Lieferscheine und verbuchen sämtliche Veränderungen im Warenbestand in Verwaltungssystemen. Sie wirken bei der Optimierung von logistischen Planungs- und Organisationsprozessen mit.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre
Schulabschluss: Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlerer Schulabschluss
Berufsschule: Traunstein, wöchentl. Unterricht



Es macht mir sehr viel Spaß, im Team mit meinen Kollegen zu arbeiten und dafür zu sorgen, dass die richtige Ware am richtigen Ort zur richtigen Zeit bereit steht. Die Ausbildung ist sehr vielseitig und abwechslungsreich, man ist in der ganzen Firma unterwegs und lernt viele verschiedene Bereiche und Prozesse kennen. Besonders faszinierend finde ich die Komplexität, die hinter der Lagerlogistik steckt, sodass der Materialfluss in und außerhalb der Firma gewährleistet ist.



Viky Baskal



Video auf YouTube



Industrie- kaufleute (m/w/d)

werden in allen Branchen zur Planung, Durchführung und Kontrolle der kaufmännischen Aufgabengebiete eingesetzt.

Auf Grund ihrer wirtschaftlichen Grundkenntnisse sind Industriekaufleute in allen kaufmännischen Bereichen einsetzbar. Oft wird im Lauf der Ausbildung zusätzlich eine Spezialisierung auf bestimmte Funktionsbereiche wie Vertrieb, Materialwirtschaft, Einkauf, Rechnungswesen oder Personal unterstützt.

Standardanforderungen sind Vielseitigkeit, Erkennen weltweiter Zusammenhänge, Anwendung wissenschaftlicher Methoden zur Erhaltung der Wirtschaftlichkeit, Verhandlungsgeschick und Verantwortungsbewusstsein sowie Fremdsprachen und Kommunikationsfähigkeit.

Ausbildungsdauer: 2 ½ Jahre
Schulabschluss: Mittlerer Schulabschluss, (Fach-)Hochschulreife
Berufsschule: Traunstein, Blockunterricht



An meiner Ausbildung bei Rosenberger gefällt mir besonders, dass sie sehr abwechslungsreich und vielseitig ist. Man durchläuft unterschiedliche Abteilungen von Einkauf, Produktionsplanung, Finanzbuchhaltung über Personalabteilung und Vertrieb bis hin zum Versand der fertigen Produkte. Durch das selbstständige Mitwirken am Tagesgeschäft, lernt man die betrieblichen Prozesse kennen und verstehen. Zudem gestalten wir eigene Azubi-Projekte, wie z. B. die Organisation und Durchführung des jährlichen „Tag der Ausbildung“.



Sascha Kaiser



Video auf YouTube



Duales Studium

Das praxisorientierte, duale Studium kombiniert den Bachelorabschluss an der Hochschule mit intensiven Praxisphasen im Unternehmen. Rosenberger kooperiert dazu mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW).

Bei Rosenberger sind Dual Studierende in verschiedenen technischen oder kaufmännischen Abteilungen im Einsatz. Um praxisnah lernen zu können, werden sie in das operative Tagesgeschäft eingebunden und übernehmen Projekt-tätigkeiten, die auch in realen Arbeitsprozessen Anwendung finden.

Nach einem erfolgreichen Abschluss des Bachelorstudiums besteht die Möglichkeit eines Arbeitsverhältnisses bei Rosenberger.

Studiendauer: 3 Jahre
Schulabschluss: (Fach-)Hochschulreife
Hochschule: Duale Hochschule Baden-Württemberg

Leonhard Starzer

Duales Studium für Maschinenbau

Nach meinem Abitur habe ich mich für das duale Studium bei Rosenberger in Kooperation mit der DHBW entschlossen, weil es neben dem theoretischen Studium den für mich wichtigen Praxisbezug bietet. In den intensiven Praxisphasen kann ich mein Wissen von den Theorieblöcken vertiefen, wobei technische Zusammenhänge verständlicher werden. Beginnend bei Grundlagen, wie z. B. Arbeiten im Labor oder in der Lehrwerkstatt, bis hin zum eigenen Projekt. Die monatliche Vergütung unterstützt mich bei der Finanzierung meines Studiums.



Video auf YouTube

Duales Studium

Wie läuft das duale Studium ab?

Im dualen Studium finden Praxis- und Theoriephasen im regelmäßigen Wechsel statt. Die Zeitabschnitte variieren dabei zwischen drei und sechs Monaten.

In den ersten zwei Studienjahren erlernen Studierende die Grundlagen des Studienganges und erhalten Einblick in verschiedene Abteilungen bei Rosenberger.

Im dritten Studienjahr orientieren sich die Studieninhalte an die gewählte Vertiefungsrichtung und an dem Thema der Bachelorarbeit.

Studiengänge:

- Betriebswirtschaftslehre BWL-Industrie (B.A.)
- Maschinenbau (B.Eng.)
- Integrated Engineering (B.Eng.)
- Mechatronik (B.Eng.)
- Elektrotechnik (B.Eng.)
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)
- Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)
- Informatik (B.Sc.)

Alina Jungkunz

Duales Studium für Betriebswirtschaftslehre

Während meiner Praxisphasen durchlaufe ich verschiedene kaufmännische Fachabteilungen im Betrieb. Besonders spannend an Rosenberger finde ich, dass es ein weltweit agierendes Unternehmen ist und daher die Aufgaben sowohl im operativen als auch im strategischen Bereich sehr abwechslungsreich und interessant sind. Auch die Zusammenarbeit mit Kollegen im Team macht wirklich Spaß, da bei Rosenberger ein tolles Arbeitsklima herrscht.





JAV Jugend- und Auszubildendenvertretung

Unsere JAV hat eigene Aufgaben und ähnliche Rechte bei gleichem Schutz wie der Betriebsrat. Sie wird alle 2 Jahre von Jugendlichen und Auszubildenden neu gewählt. Die JAV integriert die jungen Kolleg*innen mit vielen Aktivitäten in die Rosenberger-Gemeinschaft.

Aufgaben der JAV

- Vertretung aller Azubis und Jugendlichen
- Überwachung der Einhaltung aller anwendbaren Gesetze, Vorschriften, Tarifverträge und Betriebsvereinbarungen
- Einleitung von Maßnahmen zur Verbesserung der Ausbildungsbedingungen
- Erarbeitung von Lösungen bei auftretenden Problemen

Rechte der JAV

- Einberufung von Versammlungen für Azubis
- Teilnahme an Sitzungen des Betriebsrates
- Wahrnehmung von Mitbestimmungsrechten
- Freistellung für Seminare und Sitzungen
- Sprechstunden für Azubis
- Schutz für Mitglieder der JAV

Kennenlertage am Hochkönig

Alle neuen Azubis sind eingeladen, an einem mehrtägigen Hüttenaufenthalt teilzunehmen, bei dem sie die Ausbilder der verschiedenen Bereiche, die Betriebsräte und JAV Mitglieder kennen lernen können.

Das Mitterberghaus bei Mühlbach am Hochkönig in Österreich bietet dafür den passenden Rahmen. Das gut ausgestattete Selbstversorgerhaus auf 1300m Seehöhe ist die ideale Basis für viele gemeinsame Aktionen:

- Lustige Vorstellungsrunden und kreative Gruppenarbeiten unterstützen das Kennenlernen
- Ausgeloste Teams kochen und spülen in Eigenregie
- Viel Spaß ist garantiert beim Wandern, Grillen, Spielen und bei sportlichen Wettkämpfen





Tag der Ausbildung Ausbildung

Informationen für Jugendliche und deren Eltern

Rosenberger Azubis und Ausbilder organisieren jährlich einen „Tag der Ausbildung“ in Fridolfing. Interessierte Schulabgänger aller Schularten sowie deren Eltern haben die Gelegenheit, sich aus erster Hand einen Überblick über die vielfältigen Ausbildungsmöglichkeiten bei Rosenberger zu verschaffen. Zudem bieten wir viele Infos zum Dualen Studium für verschiedene technische und betriebswirtschaftliche Studiengänge.



Praktika Praktika

Rosenberger bietet jedes Jahr zahlreiche Praktikumsplätze in verschiedenen Abteilungen an.

Ein Schüler*innenpraktikum dient nicht nur als gute Basis für eine Ausbildung oder ein Studium, es hilft auch, herauszufinden, welche berufliche Richtung Deine Leidenschaft weckt.



Allgemeine Infos: www.rosenberger.com

Job-Portal: www.rosenberger.com/jobs

YouTube: www.youtube.com/RosenbergerTV

Facebook: www.facebook.com/Rosenberger.HFT

Instagram: www.instagram.com/rosenberger.group



Website:

Für weitere Infos besuchen Sie unsere Website:
www.rosenberger.com/ausbildung

Rosenberger

Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG

Hauptstraße 1 | 83413 Fridolfing

P.O. Box 1260 | 84526 Tittmoning

Germany

Phone +49 8684 18-0

info@rosenberger.com

www.rosenberger.com

Certified by IATF 16949 · DIN EN 9100

ISO 9001 · ISO 14001 · ISO 50001

Order No.
pA 232187 · Info008AusbildungDE
2000/2021

Rosenberger® is a registered trademark of Rosenberger
Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG.
All rights reserved.

© 2022 Rosenberger