

Rosenberger

Ihr Start in die berufliche Zukunft

Informationen für Studierende

KARRIERE





Auf ein Wort!

Inhalt

Auf ein Wort! _____	03
Über Rosenberger _____	04
Die Rosenberger-Gruppe _____	04
Was macht Rosenberger _____	06
Ihre Karriere _____	08
Warum wir „wir“ sagen können... _____	08
Sie sind es uns wert! _____	10
Karriere bei Rosenberger _____	12
Unsere Fachbereiche _____	16
Forschung & Entwicklung _____	16
Prüflabor _____	18
Produktmanagement _____	20
Konstruktion, Produkt Design _____	22
Prozessentwicklung _____	24
Einkauf _____	26
Supply Chain Management _____	28
Qualitätsmanagement _____	30
Informationstechnologie _____	32
Duales Studium _____	34

Während des Studiums haben Sie sich sicher schon gefragt: Was kommt als Nächstes? Wie möchte ich meinen beruflichen Einstieg gestalten? Wo kann ich mein Wissen am besten einbringen? Wo gibt es vielversprechende Möglichkeiten mich weiterzuentwickeln?

Als weltweit führendes High-Tech Familienunternehmen brauchen wir uns bei diesen Fragen nicht zu verstecken. Dank unserer klaren Orientierung auf Innovation können wir in allen Bereichen interessante und abwechslungsreiche Aufgaben bieten – auch an unseren weltweiten Standorten in den USA, China, Indien und Südamerika. Die Fortbildung und Entwicklung unserer Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen liegen uns dabei ganz besonders am Herzen. Aber überzeugen Sie sich selbst: Wir freuen uns sehr auf Ihre Bewerbung!

Mit herzlichen Grüßen

Peter Rosenberger

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 weltweit hohe Flexibilität und bestmöglichen Kundenservice vor Ort.

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

Unser Unternehmensvideo:
www.youtube.com/watch?v=wrmXEgHv0zU&t=1s



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. Dabei steht die hohe Wertschöpfung im eigenen Haus im Vordergrund:

- 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 11.000**
Mitarbeiter/-innen Zentrale Deutschland: **rund 2.200**
Dez. 2018



Über Rosenberger

Was macht Rosenberger

Oft werden wir gefragt:

Was macht Rosenberger eigentlich?

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

Wir entwickeln, fertigen, montieren und vertreiben

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

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
- Präzisionsfertigung

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



Warum wir „wir“ sagen können...

Wir
sagen

Die Unternehmenskultur von Rosenberger wird stark von Tradition, Nachhaltigkeit und gegenseitiger Wertschätzung geprägt. Dabei zeichnen uns eine hohe technologische Kompetenz, Qualitäts- und Kostenverantwortung sowie kundenorientiertes Denken und Handeln aus.

Sie passen gut zu uns, wenn Sie Freude daran haben, in motivierten Teams zielstrebig an innovativen Aufgabenstellungen mitzuarbeiten.

Hierzu stellen wir allen Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen einen attraktiven, sicheren und mit modernster Technik ausgestatteten Arbeitsplatz zur Verfügung. Wir legen sehr viel Wert auf eine sorgfältige Einarbeitung aller Rosenberger-Mitarbeiter/-innen in ihr Aufgabengebiet, damit sie alle beruflichen Herausforderungen mit Eigenverantwortung und persönlicher Initiative meistern können.

Bewerben Sie sich!

Wir würden uns freuen, wenn auch Sie Teil unseres Teams werden und wir gemeinsam die Zukunft unseres weltweit tätigen Unternehmens gestalten.

Auf unserer Website finden Sie aktuelle Ausschreibungen mit vielen Informationen und Stellenbeschreibungen. Unsere Angebote richten sich an Berufserfahrene, Absolventen und Studierende. Wir bieten zahlreiche Praktika, Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten. Sollten Sie kein passendes Angebot finden, so fragen Sie gern initiativ nach.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.
Bitte benutzen Sie hierzu bevorzugt unser Job-Portal:
www.rosenberger.com/jobs



Sie sind es uns wert!

Leistungsgerechtes Gehalt

Faire und angemessene Vergütung ist ein wichtiger Bestandteil unserer Unternehmenskultur. In Anlehnung an den Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie erhalten Sie bei Rosenberger eine leistungsgerechte Entlohnung.

Sozialleistungen

Die Zufriedenheit unserer Mitarbeiter/-innen liegt uns sehr am Herzen. Aus diesem Grund haben wir Modelle zur flexiblen Gestaltung der Arbeitszeiten geschaffen. Zusätzlich bietet Rosenberger freiwillige Leistungen, wie z.B. Urlaubs- oder Weihnachtsgelder.

Einstieg & Einarbeitung

Im Rahmen Ihres Einstiegs erfahren Sie bei uns ein umfassendes, auf Ihre Bedürfnisse abgestimmtes Einarbeitungskonzept. In regelmäßigen Mitarbeitergesprächen werden Potentiale für die persönliche Weiterentwicklung besprochen.

Weiterbildung & Fortbildung

Das fachliche Können und die Motivation unserer Mitarbeiter/-innen sind die Grundlage des Erfolgs unseres Unternehmens. In Management, Forschung und Entwicklung, Administration oder Produktion unterstützen und investieren wir in interne und externe Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen, um neue Lösungen im sich ständig wandelnden Markt zu ermöglichen.

Aktivitäten & Sport

Für das Miteinander und Wir-Gefühl bieten wir gemeinsame Aktivitäten und Events. Wir unterstützen im Rahmen unserer Gesundheitsförderung, von Betriebsrat und Mitarbeitern organisierte, sportliche Veranstaltungen, wie z. B. Fußballturniere oder Firmenläufe. Nach professioneller Einweisung in unserem Fitnessstudio besteht für alle Beschäftigten die Möglichkeit, sich in ihrer Mittagszeit, vor oder nach der Arbeit fit zu halten.



Karriere bei Rosenberger

Ihr Start in die berufliche Zukunft

Wir bieten Studierenden in unserem Unternehmen die Möglichkeit im Rahmen von Praktika, Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten an grundlegenden Aufgabenstellungen mitzuwirken. Unsere Themen sind nicht für die Schublade gedacht, sondern fließen in die realen Entwicklungs- und Arbeitsprozesse ein. Wegen der z.T. sensiblen Themen werden nicht alle Stellen ausgeschrieben, daher sollten sich interessierte Studenten/Studentinnen auch initiativ bewerben.

Unsere Kontakte und Kooperationen mit ausgesuchten Hochschulen und Universitäten ermöglichen die Verknüpfung von theoretischem Wissen mit dessen praktischer Anwendung. Wir definieren universitäre Projekte und betreuen Dissertationen. Exkursionen von Studierenden unterstützen zusätzlich den aktiven Wissenstransfer zwischen Lehrstuhl und Unternehmen.

Praktika

Unsere Praktikanten/-innen haben die Möglichkeit, ihr Wissen im betrieblichen Zusammenhang anzuwenden. Praktika ermöglichen das gegenseitige Kennenlernen: Die Studierenden erhalten Einblick in Projekte und Prozesse unseres Unternehmens und wir lernen unsere potentiellen Mitarbeiter/-innen besser kennen.

Werkstudenten/-innen

Während des Studiums besteht die Möglichkeit, als Werkstudent/-in bei Rosenberger zu arbeiten. In vielen spannenden Bereichen lernen sie den Berufsalltag kennen und können ihr theoretisch erlerntes Wissen in der Praxis anwenden.

Unser Recruitingvideo:
www.youtube.com/watch?v=SMZWK2fzmTU



Karriere bei Rosenberger

Studienabschlussarbeiten Bachelor, Master, Diplom

Warum nicht mit der Abschlussarbeit einen wichtigen Schritt in die berufliche Zukunft machen?

Wir bieten interessierten Studierenden aus Ingenieur- oder Wirtschaftswissenschaften die Möglichkeit, Abschlussarbeiten in unserem Hause zu erstellen. Dazu bieten wir laufend interessante Themen an, die für Ihre Abschlussarbeit wie für unsere betriebliche Weiterentwicklung gleichermaßen interessant sind. Gerne erwarten wir auch Ihre Themenvorschläge für Ihre individuelle Abschluss- oder Studienarbeit.

Festanstellungen zum Berufseinstieg

Wir bieten Hochschulabsolventen aus naturwissenschaftlichen Studiengängen, z.B. Maschinenbau, Mechatronik, Produktionstechnik, oder den Wirtschaftswissenschaften, mit Bachelor-, Master- oder Diplom-Abschluss die Chance, theoretisches und praktisches Wissen in verantwortungsvollen Aufgaben anzuwenden und umzusetzen. Führungspositionen im In- und Ausland werden vorzugsweise mit Bewerbern oder Bewerberinnen besetzt, die sich bereits im Unternehmen bewährt haben.

Die Bandbreite der Einsatzmöglichkeiten in unserem Haus für Hochschulabsolventen – genauso wie für Berufserfahrene – ist ausgesprochen groß.

Auf den nachfolgenden Seiten stellen sich ausgewählte Fachbereiche unserer Unternehmenszentrale in Fridolfing vor, wobei jeder unterschiedliche Ansprüche und Herausforderungen hat.

Forschung & Entwicklung

Die Bereiche Forschung & Entwicklung und das zentrale Prüflabor sind tragende Säulen des Produktentstehungsprozesses bei Rosenberger.

Mechanisches Design

Mit der Finiten-Elemente-Methode wird die Einhaltung der mechanischen und thermischen Anforderungen von Steckverbindern geprüft.

EMV-Labor

In der hauseigenen EMV-Kammer werden Emissions- und Störfestigkeitsuntersuchungen, sowie Schirmmessungen durchgeführt. Mit modernsten Messgeräten können Übertragungseigenschaften im Zeit- und Frequenzbereich gemessen werden.

RF-Design

Hier erfolgt die Auslegung und die Optimierung neuer Steckverbinder, die Erstellung von PCB-Layouts sowie die Systemsimulation ganzer Baugruppen.

Advanced Research

Zur Grundlagenforschung gehören spezifische Systemauslegungen, Kabelentwicklungen und Standardisierungen.



Die gute Betreuung meiner Masterarbeit im Bereich der Temperaturfeldsimulation und der unkomplizierte Zugriff auf alle notwendigen Prüfeinrichtungen haben mich überzeugt. Seit meiner Übernahme in die Festanstellung führe ich sowohl Simulations- als auch Messaufgaben durch, was meinen Arbeitsplatz sehr abwechslungsreich und interessant macht.



Stephanie Rehr
Entwicklungsingenieurin



Prüflabor

Prüf- labor

Im Rosenberger Prüflabor werden alle neu entwickelten Komponenten und Baugruppen erprobt und qualifiziert. Das Labor begleitet die Produktentstehung von der Entwicklung bis zur Serienreife, wobei der Schwerpunkt auf der hardwarenahen Erprobung und Qualifizierung liegt. Der Prüflaboringenieur bedient sich eigenverantwortlich und selbstständig umfangreicher Test- und Analysemöglichkeiten des Labors. Das breite Produktspektrum erfordert umfassende Prüfverfahren:

- Elektrische Tests
- Mechanische Tests
- Optische Tests
- Eigenentwickelte Prüfstände
- Umweltsimulationen
- Analyse- und Inspektionsmethoden
- Softwareentwicklungen

» Meine Abschlussarbeit habe ich im Bereich Forschung und Entwicklung geschrieben und bin anschließend in das Labor gewechselt. Das umfangreiche Aufgabengebiet im Labor bietet mir die Möglichkeit, die im Studium erlernten Kenntnisse praktisch anzuwenden und weiterzuentwickeln.

Herbert Hamming
Laboringenieur





Produktmanagement

Das Produktmanagement steht in direktem Kontakt mit dem Kunden und gestaltet in Zusammenarbeit mit unserer Prozessentwicklung, Konstruktion und dem Qualitätsmanagement Produkte vom ersten Konzept bis hin zur Serienreife.

Dabei obliegt dem Produktmanagement die strategische und technische Verantwortung für definierte Produkt- und Kundenbereiche, unter anderem aus den Branchen Automobilelektronik, Telekommunikation, Medizin und Industrie.

Um Markttrends für neue Produktserien frühzeitig zu erkennen und Lösungen für Kundenapplikationen zu erarbeiten, ist sowohl wirtschaftliches als auch technisches Know-how erforderlich.

Unsere Business Areas:

- Automotive
- Communication
- Test & Measurement
- Medical & Industries



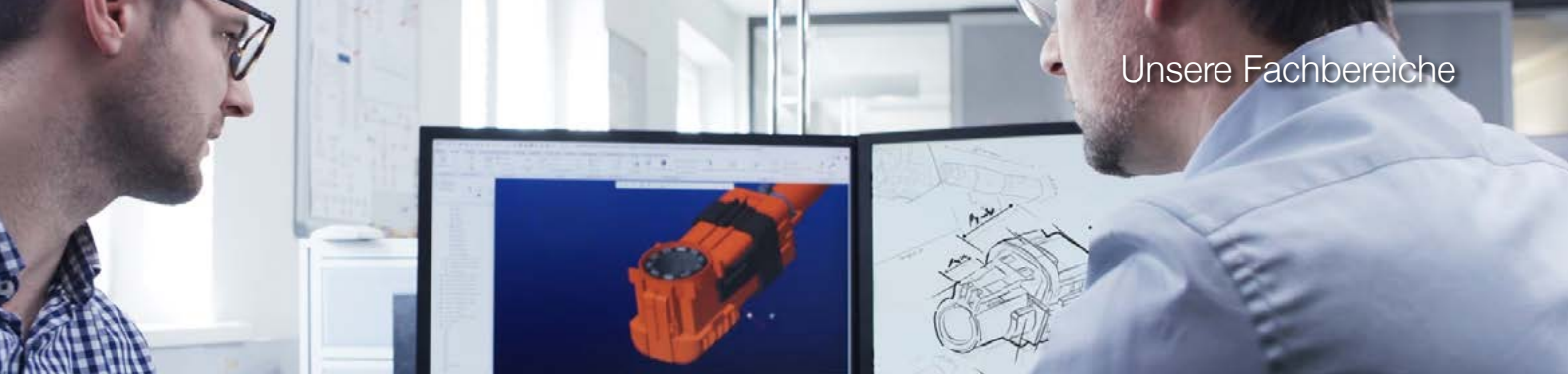
Nach meinem Studium zum Wirtschaftsingenieur bin ich als Produktmanager bei Rosenberger eigenverantwortlich für Entwicklungsprojekte an weltweiten Produktionsstandorten zuständig. Dabei stelle ich die Schnittstelle zwischen dem Kunden, dem Lieferanten und mehreren internen Abteilungen dar, wobei die Verantwortung von der Konstruktion der Bauteile, über die Automatisierung der Montage bis zur Unterstützung des Vertriebs reicht.



Michael Geiger

Produktmanager Business Area Automotive





Konstruktion, Produkt Design

Die technische Produktkonstruktion erfordert vertiefte Kenntnisse in der Werkstofftechnik, Mechatronik, Fertigungstechnik und im Maschinenbau. Zu berücksichtigen sind dabei Qualität, Lebensdauer, Sicherheit, Montageeignung und Machbarkeit der Produkte, sowie die Klärung mit interner Fertigung und externen Lieferanten.

Die Aufgaben im Produkt Design bei Rosenberger orientieren sich an den Konstruktionszielen wie Funktionsoptimierung, Kostenminimierung, Ergonomie und Design. Ideen und Kreativität des Konstrukteurs bestimmen in entscheidender Weise die Wirtschaftlichkeit, Wettbewerbsfähigkeit und nicht zuletzt die Marktakzeptanz des zu entwickelnden Produkts.

Je nach Kundenanforderung fließen die neuesten Entwicklungen der jeweiligen Branchen zur Problemlösung mit ein.

» Nach meiner Ausbildung und Berufstätigkeit als Industriemechaniker habe ich das Fachabitur nachgeholt und Produktionstechnik studiert. Danach habe ich als Konstrukteur bei Rosenberger eine Anstellung gefunden und bin nun verantwortlich für den Entwurf und die Planung von komplexen Bauteilen.

Ziel meiner Arbeit ist es, die richtige Balance zwischen Ökonomie und Funktionalität zu finden. Unterstützung erhalte ich von Kollegen aus allen benötigten Fachbereichen.

Thomas Pscheiden
Konstrukteur Business Area Automotive



Prozess- entwicklung

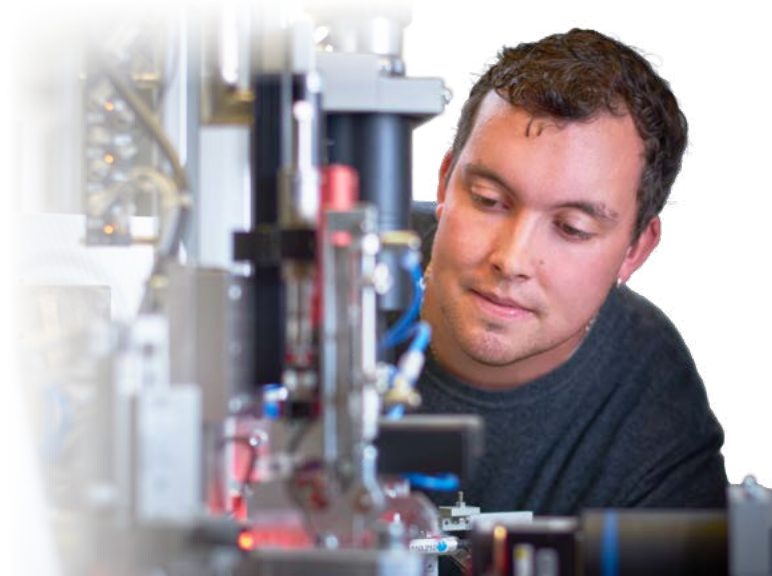
Die Entwicklung von Montageprozessen, deren Verbesserungen und Automation, sowie die Betreuung der Steckverbindermontage stellen die Hauptaufgaben der Prozessentwicklung dar. Das Hauptaugenmerk richtet sich dabei auf die optimale Auslegung und Austaktung der zukünftigen Montagelinien, die Entwicklung der erforderlichen Montagewerkzeuge und Anlagen und die Implementierung effektiver Prüfprozesse.

Mit dem Start der Serienproduktion werden die Produkte an die weltweiten Rosenberger Montagestandorte, wie Ungarn, Brasilien, USA und China übergeben und vor Ort über den Serienstart hinaus betreut. Die Zusammenarbeit mit internationalen Kollegen gehört daher ebenso zu den Aufgaben der Prozessentwicklung.

Der Prozessentwickler ist bei der Erarbeitung der ersten Konzeptentwürfe maßgeblich an der Gestaltung neuer Produkte beteiligt. Zusammen mit Konstruktion, Einkauf, Qualitäts- und Produktmanagement nimmt der Prozessentwickler Einfluss auf die Herstell-, Montier- und Automatisierbarkeit der Neuentwicklungen.

» Nach meiner Ausbildung zum Werkzeugmechaniker in der Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik, meinem Fachabitur und Maschinenbau-Studium begleite ich als Prozessentwickler neue Produkte vom ersten Muster bis zur Serienproduktion. Ich bin verantwortlich für die Montageprozesse, dazu gehört das Maximum an Effizienz und Prozesssicherheit zu gewährleisten. Ein sehr kollegiales und ruhiges Arbeitsklima, sowie das hohe Maß an Eigenverantwortung und selbständigem Arbeiten gestalten meine Tätigkeit bei Rosenberger stets abwechslungsreich und spannend. «

Alexander Zur
Prozessentwickler



Einkauf

Einkauf

Aufgrund des großen Volumens an benötigten Zukaufteilen, Investitionsgütern und Dienstleistungen spielt der Einkauf eine wichtige Rolle für Rosenberger.

Der Einkauf bildet die Schnittstelle zwischen den verschiedenen Fachabteilungen (z.B. Produktmanagement, Qualität, Produktion) und Lieferanten. In enger Zusammenarbeit wird nicht nur die Versorgungssicherheit gewährleistet, ferner trägt der Bereich Einkauf auch die zentrale Kostenverantwortung für die zu beschaffenden Waren und Dienstleistungen.

Im Rosenberger-Einkauf werden drei Bereiche unterschieden:

- Strategischer Einkauf
- Strategischer Projekteinkauf
- Operativer Einkauf / Beschaffung

Die Aufgaben im Einkauf reichen von der Entwicklung und Umsetzung der Einkaufs- und Lieferantenstrategie über die Einführung neuer Zukaufteile bis hin zur Beschaffung und Disposition von Serienkaufteilen sowie Investitionsgütern mit dem Ziel der optimalen Teileversorgung.

» Nach meinem Studium des Wirtschaftsingenieurwesens, habe ich im Strategischen Projekteinkauf bei Rosenberger eine Anstellung gefunden. In diversen Projektteams trage ich die Verantwortung für neue Kaufteile. Die Arbeit in einem interdisziplinären Team, die Kommunikation mit unseren Lieferanten und mein Beitrag bei der Entwicklung neuer Produkte bietet interessante Herausforderungen und macht mir sehr viel Spaß. «

Veit Grimm

Strategischer Projekteinkäufer



Supply Chain Management

Das Supply Chain Management ist für die unternehmensübergreifende Koordination der Material- und Informationsflüsse über den gesamten Wertschöpfungsprozess verantwortlich.

Der Supply Chain Manager hat das Ziel, die gesamte Wertschöpfungskette sowohl zeit- als auch kostenoptimal zu gestalten. Die Anforderungen reichen von der Entwicklung von Kontrollsystemen zur Überwachung der Lieferkette über den Einsatz von Planungstools bis zur Auswahl der richtigen Distributionsstrategie.

Unsere Mitarbeiter/-innen nehmen auch eine wichtige Beraterfunktion im Unternehmen ein und geben z.B. an Einkauf, Logistik und Vertrieb wertvolle Impulse, die angestrebten Optimierungen und Ziele umzusetzen.

» Nach meinem Betriebswirtschaftsstudium mit Schwerpunkt Einkauf und Logistik habe ich als Prozessmanagerin bei Rosenberger angefangen. Nun koordiniere ich als eigenverantwortliche Supply Chain Managerin die Wertschöpfungskette eines Produktbereiches und stelle eine effiziente Abwicklung sicher. Besonders interessant ist die enge Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachabteilungen wie Einkauf, Vertrieb und Controlling sowie die kontinuierliche Überwachung und Optimierung der Kennzahlen durch die Verbesserung von Prozessabläufen.

Lisa Kaufmann
Supply Chain Managerin



Qualitäts- management

Unser Qualitätsmanagement, bestehend aus den Bereichen QM-Service, QM-Planung, Qualitätsvorausplanung (APQP), Teile- und Wareneingangsprüfung arbeitet direkt mit Kunden und externen Partnern in interdisziplinären Teams zusammen und plant innovative Lösungen zur nachhaltigen Verbesserung der internen Prozesse und Abläufe sowie der Produktqualität.

Zur Einhaltung der unternehmerischen Null-Fehler-Strategie werden qualitätsrelevante Richtlinien und Prozesse eingeführt. Dies beinhaltet u.a. die Durchführung von internen Audits, Schulung und Qualifizierung der Mitarbeiter/-innen.

Rosenberger wurde im Jahr 2002 – als erster Hersteller von Koaxial-Steckverbindern – nach ISO/TS 16949 zertifiziert.

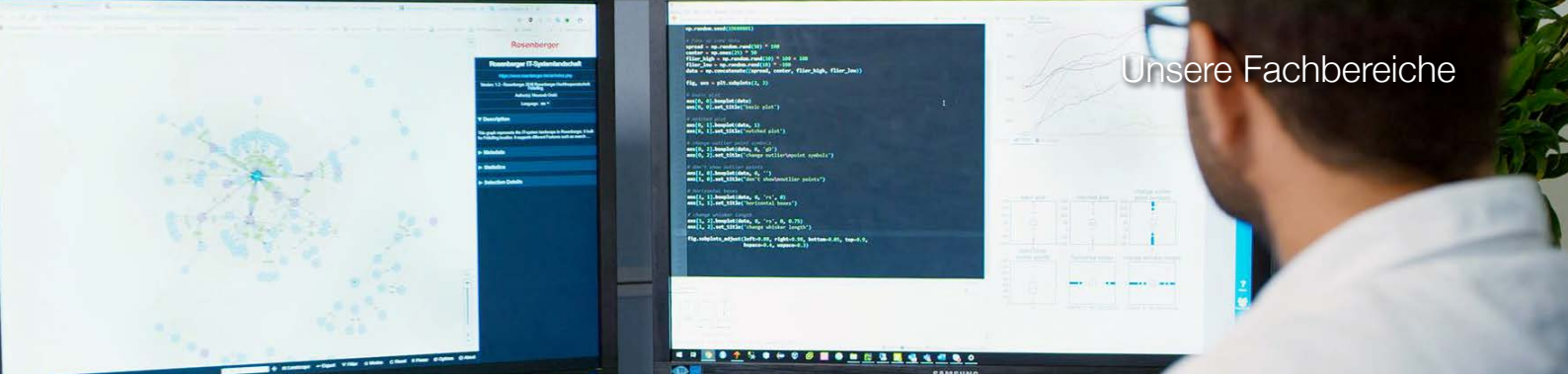
Qualitäts- und Umwelt-Zertifikate:

- IATF 16949
- ISO 9001
- DIN EN 9100
- ISO 14001

» Nach Abschluss meines Bachelorstudiums der Fachrichtung Produktionstechnik bekam ich bei Rosenberger sofort einen Direkteinstieg. Als Service-Ingenieurin kann ich Technik und Management optimal kombinieren. Durch ein interdisziplinäres Aufgabengebiet arbeite ich in abteilungsübergreifend strukturierten Teams mit Produktmanagern, Konstrukteuren und Prozessentwicklern zusammen, was meine Arbeit spannend und abwechslungsreich macht. Bei der Ursachenanalyse und Problemlösung ist nicht nur das Arbeiten nach „Schema F“, sondern auch Kreativität und Innovation gefragt.

Monika Kern
QM-Serviceingenieurin





Informationstechnologie

IT Delivery

ist für die Bereitstellung von Hard- und Software zuständig. Ein intensiver Austausch mit internen Kunden ist ein wesentlicher Bestandteil der täglichen Arbeit.

IT Infrastructure

ist für die Bereitstellung und Maintenance der Serverlandschaft verantwortlich. Darüber hinaus spielt die Optimierung der Netzwerkinfrastruktur im Zusammenspiel mit der Netzwerkanalyse im Unternehmen eine zentrale Rolle. Die Ausfallsicherheit unserer Systeme hat dabei oberste Priorität.

IT Business Application Services

ist für die zentrale Betreuung und Weiterentwicklung der IT-Anwendungen im Unternehmen zuständig. Den Mittelpunkt unserer Systemlandschaft stellt dabei das ERP-System dar. Unternehmensweit optimierte Prozesse werden systemtechnisch geprüft und nach Kosten-/Nutzen-Aspekten in Zusammenarbeit mit dem Geschäftsprozessmanagement umgesetzt.

» Nach Abschluss meines Studiums als Bachelor im Bereich Informatik konnte ich erste Berufserfahrung im IT-Sektor als Anwendungsentwickler sammeln. Mit der Einführung einer Projektmanagement-Software bei Rosenberger wurde ich als Application Manager eingestellt. Neben der Systembetreuung erfordert mein Aufgabengebiet abteilungsübergreifende Zusammenarbeit zur Umsetzung firmenspezifischer Anforderungen. Dadurch stehe ich im ständigen Austausch mit verschiedenen Fachbereichen, was meine Arbeit sehr abwechslungsreich gestaltet.

Roland Oberleitner
Application Manager



Duales Studium

Das duale Studium mit vertiefter Praxis kombiniert das Bachelorstudium an der Hochschule mit intensiven Praxisphasen im Unternehmen. Wir kooperieren mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW). Dabei erfolgt der Wechsel von Theorie- und Praxisphasen im Unternehmen im Dreimonatsrhythmus.

Im Unternehmen erfolgt ein Einsatz in verschiedenen technischen bzw. kaufmännischen Abteilungen. Die Studierenden werden in das operative Tagesgeschäft eingebunden und übernehmen Projektstätigkeiten, welche in den realen Arbeitsprozessen Anwendung finden.

Dauer: 3 Jahre

Schulabschluss: (Fach-)Hochschulreife

Hochschule: Duale Hochschule Baden-Württemberg

Studiengänge:

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



Unser Video für Studierende:
www.youtube.com/watch?v=xTfS81rD820

» 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. Besonders 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 bei den Industriemechanikern in der Lehrwerkstatt, bis hin zum eigenen Projekt im späteren Verlauf des Studiums, kann ich Berufserfahrung sammeln. Die monatliche Vergütung unterstützt bei der Finanzierung des Studiums. Derzeit bin ich in Festanstellung im Produkt Design Automotive bei Rosenberger.

Leonhard Starzer

Duales Studium
 für Maschinenbau
 an der DHBW





Website

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

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

Order No.

pA 138521 · Info007StudentsDE

5000/2019

Rosenberger® is a registered trademark by Rosenberger
Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG.

All rights reserved.

© 2019 Rosenberger