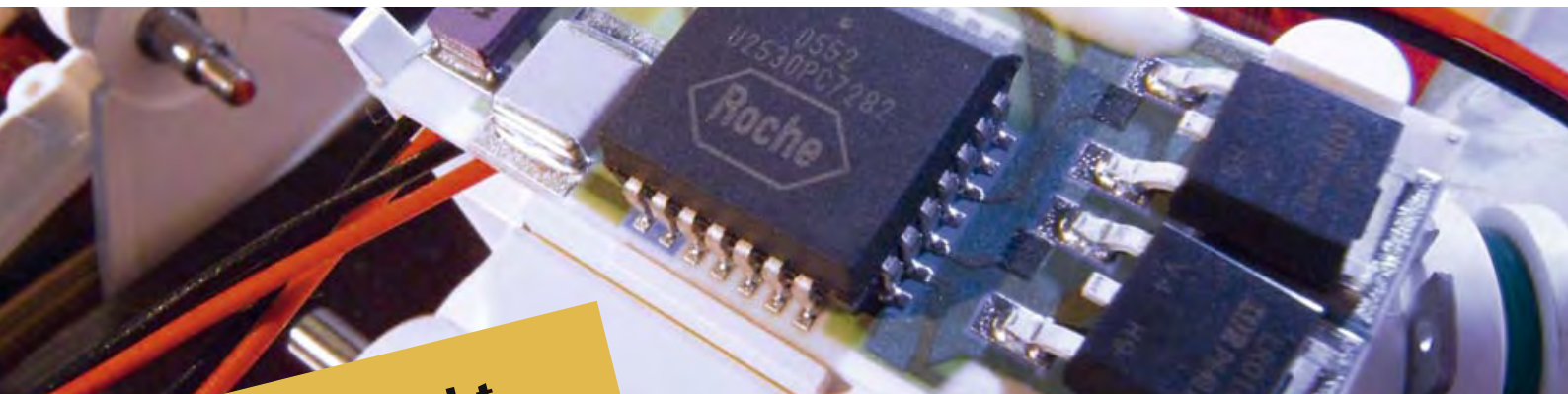


**Setzen Sie Zeichen.
Für ein besseres Leben.**

*Arbeiten Sie an den Innovationen
von morgen*



**Roche sucht
Ingenieure
und Ingenieurinnen**



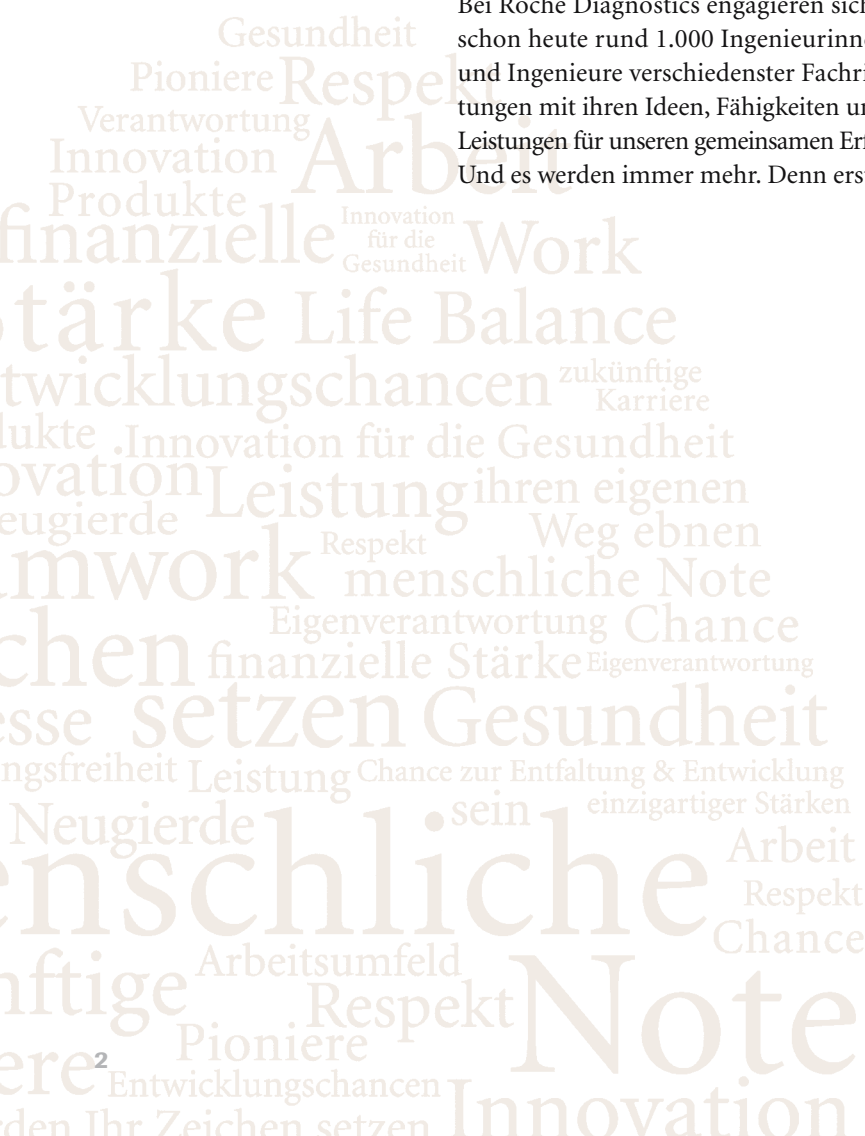
Ein Unternehmen. Tausend Möglichkeiten für Ingenieurinnen und Ingenieure.

Was machen Maschinenbauer und IT-Spezialisten bei einem Gesundheitsunternehmen? Das Gleiche wie Nachrichtentechniker und Mechatroniker, Wirtschaftsingenieure, Architekten und Verfahrens- und Automatisierungstechniker: Sie tragen entscheidend dazu bei, Innovationen für die Gesundheit zu entwickeln, zu produzieren und zu vermarkten – und verwirklichen dabei ihre persönlichen Vorstellungen von Beruf und Karriere.

Bei Roche Diagnostics engagieren sich schon heute rund 1.000 Ingenieurinnen und Ingenieure verschiedenster Fachrichtungen mit ihren Ideen, Fähigkeiten und Leistungen für unseren gemeinsamen Erfolg. Und es werden immer mehr. Denn erstens

steigt durch unser kontinuierliches Wachstum ständig unser Bedarf an ausgewiesenen Experten in technischen Berufen. Und zweitens bieten wir als technologie- und innovationsorientiertes Unternehmen eine ganz außergewöhnliche Vielfalt an spannenden Aufgaben in den unterschiedlichsten Bereichen.

Ob Sie also mit dem Bachelor-, Diplom- oder Masterabschluss frisch in der Tasche den Berufseinstieg planen oder bereits mehrjährige Berufserfahrung mitbringen: Bei Roche erwarten Sie echte Herausforderungen, einzigartige Perspektiven – und die Chance, mit Ihren persönlichen Visionen, Stärken und Zielen die Zukunft der Gesundheitsversorgung maßgeblich mitzubestimmen.



Ihre Arbeitsbereiche

| Studienrichtung/ Arbeitsfeld | Forschung und Entwicklung | Produktion | Technik | Einkauf und Logistik | Kunden- service | Marketing und Sales |
|--|---------------------------------|------------|---------|----------------------------|--------------------|---------------------------|
| Architektur | | | ■ | | | |
| Automatisierungstechnik | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ |
| Bauingenieurwesen | | | ■ | ■ | | |
| Biotechnologie | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ |
| Elektrotechnik | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Maschinenbau | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Mechatronik; Mikrosystemtechnik | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ |
| Medizintechnik | ■ | ■ | | | ■ | ■ |
| Pharmatechnik | ■ | ■ | ■ | | | |
| Produktions- und Fertigungstechnik | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| Versorgungstechnik/ Technische Gebäude- ausrüstung | ■ | | ■ | | | |
| Technische Informatik | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Verfahrenstechnik; Chemieingenieurwesen | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ |
| Verpackungstechnik | ■ | ■ | ■ | | | |
| Wirtschaftsingenieurwesen | | ■ | ■ | ■ | | ■ |

Zukunft manziene St
 Interesse setzen G
 Entscheidungsfreiheit Leistung Chance zu
 Chance Neugierde
 menschliche
 zukünftige Arbeitsumfeld
 Respek
 Pioniere

Setzen Sie Zeichen. Bei einem Top-Arbeitgeber.

Roche Diagnostics gehört zu den erfolgreichsten Gesundheitsunternehmen der Welt. Wir gehen neue Wege, um die Gesundheit und Lebensqualität der Menschen nachhaltig zu verbessern. Innovation, Neugier und Vielfalt sind die Basis, auf der wir die Grenzen des Machbaren in der Gesundheitsversorgung immer wieder erweitern. Daher hat Roche es sich zum strategischen Unternehmensziel gesetzt, die personalisierte Medizin voranzutreiben. Mit dieser nutzen wir neue molekulare Erkenntnisse im Bereich Pharma und neue molekulare diagnostische Tests, um die Therapie noch besser auf spezifische Patientengruppen auszurichten. Dadurch steigen die Wirksamkeit der Therapie, die Sicherheit der Patienten und die Effizienz ihrer Behandlung.


Weltweit engagieren sich bei uns 80.000 Menschen in 150 Ländern für ein gemeinsames Ziel: die Entwicklung zukunftsweisender Medikamente und Diagnostika sowie Dienstleistungen für noch ungelöste medizinische Probleme. Die Arbeit in einem solchen Umfeld ist inspirierend, herausfordernd und motivierend.

Unsere Leistungskultur ist geprägt von Offenheit für unkonventionelle Ideen, gegenseitigem Respekt und disziplinübergreifender Zusammenarbeit. Die Durchbrüche, die wir immer wieder in der Dia-

gnose und Therapie erzielt haben, wären ohne die Bereicherung durch individuelle Unterschiede, ohne Teamwork und intensiven Austausch niemals möglich gewesen. Deshalb geben wir jedem einzelnen Mitarbeitenden die Möglichkeit, seine einzigartigen Stärken zu entfalten und sich seinen Zielen und Fähigkeiten entsprechend weiterzuentwickeln. Unser Geschäftsmodell und unser Markt bringen ständig neue Job- und Karrierechancen hervor, die Ihnen innerhalb unseres Unternehmens vielfältige Möglichkeiten zur Entwicklung und Veränderung eröffnen – auch international.

Doch wir würden nicht die Auszeichnungen Top-Arbeitgeber, TOTAL E-QUALITY und Fair Company tragen, wenn wir nur Ihre Karriere im Sinn hätten. Deshalb bieten wir Ihnen auch die Möglichkeit, Ihre persönlichen Vorstellungen von Work-Life-Balance mit uns zu verwirklichen. Die Konzepte, die wir zur Vereinbarkeit von Berufs- und Privatleben entwickelt haben, sind so unterschiedlich wie die Menschen, die für uns arbeiten.

Wenn Sie also Zeichen setzen wollen, dann kommen Sie zu Roche. Wir bieten Ihnen eine unglaubliche Vielfalt anspruchsvoller Aufgaben in einem Unternehmen, das weltweit höchstes Ansehen genießt und das ausgezeichnete Zukunftsperspektiven eröffnet.



*„Als Ingenieur reizt mich bei Roche
die Vielfalt an technischen Heraus-
forderungen und Aufgaben.
Es motiviert außerdem enorm, für ein
Unternehmen zu arbeiten, das beim
Einsatz modernster Technologien
und Verfahren führend ist.“*

Stefan Wi.

Roche, Deutschland

Bestimmen Sie die Zukunft der Gesundheitsversorgung mit.

Setzen Sie Zeichen in der Forschung

Wichtige Meilensteine auf dem Gebiet der Erforschung, Entwicklung und Produktion innovativer Lösungen für die Gesundheit haben unseren exzellenten Ruf als Healthcare-Unternehmen begründet. Und das Spektrum unserer Möglichkeiten ist noch lange nicht erschöpft. Im Gegenteil: Modernste Technologien, neue Entdeckungen, Therapieansätze und Herangehensweisen machen unsere Arbeit heute spannender denn je. Das ist Ihre Chance. Wir suchen Ingenieure/innen der Fachrichtungen

Biotechnologie, Chemie, Elektrotechnik und Verfahrenstechnik, die uns in der Forschung unterstützen und damit Innovationen für die Gesundheit den Weg ebnen.

Unterstützen Sie uns zum Beispiel als Ingenieur/in Biotechnologie dabei, Antikörper für die Entwicklung neuer therapeutischer Wirkstoffe zu identifizieren. Oder entwickeln Sie als Spezialist/in für Messtechnik optische Messmodule und optische Sensoren für die dezentrale In-vitro-Diagnostik.

„Roche bietet mir die Chance, von Anfang an spannende Aufgaben zu übernehmen und in verschiedenen Bereichen wertvolle Erfahrungen zu sammeln. Dies gibt mir für meine Entwicklung starken Antrieb.“

Hennig M.

Roche, Deutschland





„Ich habe Pharmazeutische Technologie und Biomedical Engineering studiert und bin zurzeit in der Forschung und Entwicklung von Roche in Mannheim tätig. Die Arbeit an der vordersten Front der medizintechnischen Entwicklung ist eine Herausforderung, bei der ich immer wieder vor spannenden Fragestellungen stehe, eigene Ideen umsetze und großen Gestaltungsspielraum habe. Einige unserer Produkte sind absolute Innovationen, die sich noch in einem frühen Entwicklungsstadium befinden und uns mit unserem ganzen Können fordern. Was die Zusammenarbeit mit Kollegen und Vorgesetzten dabei sehr angenehm macht, ist der ungezwungene, ehrliche und freundschaftliche Umgang miteinander. An Roche schätze ich vor allem das hohe soziale Engagement und die Wertschätzung gegenüber den Mitarbeitern. Das Unternehmen begreift zufriedene Mitarbeitende als wertvolles Kapital, in das investiert wird.“

David C. Krey



Massenspektrometrie.

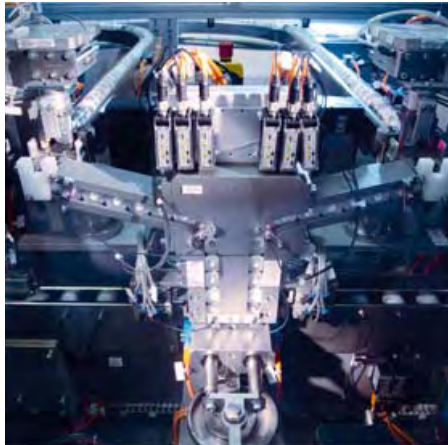
„Roche ist eines der wenigen Unternehmen, die auch Berufseinsteigern ohne Erfahrung die Chance geben, von Anfang an richtig anspruchsvolle und interessante Aufgaben zu übernehmen. Ich habe im September 2007 bei Roche in Penzberg in der Forschung angefangen und arbeite seit meiner Einarbeitung eigenverantwortlich und voll ins Team integriert. Meine Aufgabe als Ingenieurin Biotechnologie ist es, Zellklone zu kultivieren und auszuwählen, die bestimmte Proteine produzieren. Dies sind meist Antikörper, die zum Beispiel als krebs- oder entzündungshemmende Medikamente eingesetzt werden. Der Job ist sehr spannend, weil wir in der Forschung viel ausprobieren und eigene Ideen umsetzen können. Gute Gedanken werden bei Roche sehr offen diskutiert, weiter verfolgt und umgesetzt – egal, von wem sie stammen.“

Zanele Eimert

Setzen Sie Zeichen in der Entwicklung

Echte Innovationen für die Gesundheit – das ist unser Anspruch. Wir engagieren uns seit jeher frühzeitig in Bereichen, die sich zu neuen Trends und Märkten entwickeln – und setzen neueste wissenschaftliche Erkenntnisse in fortschrittliche Produkte zur Prävention, Diagnose und Behandlung von Krankheiten um. Biologie und Chemie, Informatik und Elek-

tronentechnik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik greifen hierbei immer stärker ineinander. Für die Entwicklung der Diagnosesysteme, Therapien und Fertigungskonzepte von morgen brauchen wir daher die Unterstützung von Menschen, die disziplinübergreifend denken und mit ihren Vorstellungen und Fähigkeiten neue Wege gehen.



Bernd Hein, Roche Deutschland



„Als Biotechnologe kann ich die Zukunft der Gesundheitsversorgung entscheidend mitbestimmen. Ich muss immer wieder für neue Aufgaben innovative Lösungen finden, kann meine Kreativität ausleben und mein Wissen erweitern. Weil Roche in Penzberg Forschung, Entwicklung und Produktion an einem Standort vereint, habe ich die Möglichkeit, in unterschiedlichsten Bereichen Erfahrungen zu sammeln. So habe ich zunächst in der Forschung gearbeitet und wechselte dann gezielt in die Entwicklung, um den gesamten Prozess der Produktentwicklung kennen zu lernen. Heute bin ich im Labor für die Entwicklung und Charakterisierung neuer Aufreinigungsstrategien für therapeutische Proteine verantwortlich, bearbeite aber auch Forschungsprojekte. Aus meiner Arbeit bei Roche ziehe ich eine große Bestätigung und Motivation. Nachdem ich auch in einem Start-up-Unternehmen beschäftigt war, schätze ich heute die Verlässlichkeit, die gute Bezahlung und die überdurchschnittlichen Leistungen, die Roche als Global Player bietet.“

Alexander Kurtenbach

„Als Maschinenbau-Ingenieur und Fachprojektleiter für Produktionsmaschinen unterstütze ich die Entwickler bei Roche in Mannheim dabei, neue Produkte produktions-tauglich zu machen und die dafür notwendigen Fertigungsprozesse und -maschinen zu entwickeln. Dabei gibt es keine Routineaufgaben. Wir entwickeln fast ausschließlich Sondermaschinen für teilweise völlig neue Herstellungsverfahren. In diesem Job kann und muss man innovative Ideen einbringen – viele unserer Prozesse und Techniken sind patentfähig. Worauf ich besonders stolz bin: Unsere Abteilung von knapp 40 Mitarbeitern entwickelt Prozesse und Maschinen zur Herstellung von Blutzuckerteststreifen, die rund die Hälfte des weltweiten Roche Marktanteils von 31 Prozent ausmachen. Obwohl meine Tätigkeit mit hoher Verantwortung und Termindruck verbunden ist, kann ich bei Roche in Teilzeit arbeiten. Ich kann mich so intensiver um meine kleinen Töchter kümmern und meiner Frau die Möglichkeit geben, sich ebenfalls beruflich zu verwirklichen.“

Bernd Hein



Steigern Sie unsere Produktivität.

Setzen Sie Zeichen in der Produktion

Die Herstellung innovativer Gesundheitsprodukte für die ganze Welt stellt höchste Anforderungen an Produktivität, Sicherheit und Qualität. In der Produktion setzen wir deshalb auf modernste Fertigungsverfahren und ein lückenloses Qualitätsmanagement. Wir suchen Ingenieure/innen der Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik oder Verfahrenstechnik, die herausfordernde Aufgaben bei Planung, Entwicklung, Beschaffung und Qualifizierung der benötigten Fertigungs-, Steuerungs- und Kontrolleinrichtungen übernehmen.

Anspruchsvolle Aufgaben finden Sie bei uns auch im Bereich Wartung und Instandhaltung.

Unterstützen Sie uns zum Beispiel als Ingenieur/in Maschinenbau bei der Konstruktion von komplexen Anlagen für die Produktion von Diagnostika. Planen und überwachen Sie als Betriebsingenieur/in die Wartung und Instandhaltung modernster Produktionseinrichtungen oder verwirklichen Sie Ihre eigenen Ideen bei der Entwicklung fortschrittlicher Fertigungsprozesse.

A close-up portrait of a woman with brown hair and green eyes, wearing glasses. The image is partially obscured by text on the left side.

*„Setzen Sie Zeichen.
Für ein besseres Leben.“*

Sonja T.

Roche, Deutschland



Modular Analytics D: Abfüllung der Großflaschenlinie.



Accu-Chek Aktive: Verpackungsbereich.



„Die Möglichkeit, an entscheidenden Stellen viel zu bewegen, flexible Arbeitszeiten und die internationale Ausrichtung – das schätze ich am meisten an Roche. Als Betriebsingenieur bin ich für einen Produktionsbetrieb erster Ansprechpartner in allen technischen Fragen und dafür verantwortlich, dass in der Diagnostika-Produktion alles reibungslos funktioniert. Darüber hinaus leite ich ein Team von sechs Betriebsingenieuren, das Prozess- und Energieoptimierungen initiiert und umsetzt. Neben der Gebäude- und Lüftungstechnik muss ich hierfür auch alle Herstellungsprozesse kennen und mich ständig weiterbilden. Besonders spannend ist dabei der Blick über den Tellerrand und die Chance, in finanziell gut ausgestatteten Betrieben innovative Lösungen umzusetzen. Was mir auch wichtig ist: Dank der flexiblen Gestaltung der Arbeitszeit kann ich Arbeit und Privatleben gut in Einklang bringen.“

Jörg Rohde

„Roche bietet eine nahezu grenzenlose Vielfalt an anspruchsvollen Jobs im technischen Bereich – und damit auch unterschiedlichste berufliche Entwicklungsmöglichkeiten. Ich habe zum Beispiel schon als Planungsingenieur von Neubauprojekten und als Betriebsingenieur in der Logistik und Verpackung gearbeitet. Heute bin ich als Leiter der Herstellung Verpackung für die Gestaltung und ständige Verbesserung unserer Prozesse im Verpackungsbetrieb zuständig. Besonders spannend ist hierbei die Entwicklung und Umsetzung eigener Ideen sowie die Möglichkeit, sich in wirklich innovativen Arbeitsgebieten zu engagieren. Persönlich empfinde ich es außerdem als große Bereicherung, Mitarbeiter zu führen, zu fördern und sie zur Übernahme von Verantwortung und Eigeninitiative zu motivieren. An Roche schätze ich deshalb auch besonders den fairen Umgang mit den Mitarbeitern, der heute leider nicht mehr in jedem Unternehmen üblich ist.“

Ralf Brinkmann

„Ich habe Maschinenbau/Mechatronik studiert und schon während des Studiums in einem Praxissemester bei Roche ein spannendes Projekt übernommen. Meine Aufgabe war hierbei die Gegenüberstellung verschiedener Palettiersysteme. Auf meine Empfehlung hin fiel die Entscheidung für Gelenkarmroboter und ich war voll in Vorauswahl, Planung und Projektierung involviert und zuletzt auch als Projektleiterin für die Umsetzung des Gelenkarmrobotersystems verantwortlich. Heute bin ich Betriebsingenieurin und Gruppenleiterin der technischen Dokumentation. Ich finde es extrem motivierend, so frühzeitig selbstständig zu arbeiten, mein Wissen und meine Ideen einzubringen und Personalverantwortung übernehmen zu können. Auch durch das breitgefächerte Weiterbildungsprogramm von Roche und den hohen Bedarf an Fach- und Führungskräften kann ich hier meine beruflichen Vorstellungen sehr gut umsetzen.“

Sonja Reuter

Sichern Sie unseren technischen Vorsprung.

Setzen Sie Zeichen im Bereich Technik

Innovative Lösungen für die Gesundheit zu schaffen: Dies ist das erklärte Unternehmensziel von Roche. Unsere Ingenieure/innen mit den Schwerpunkten Engineering (Planung, Projektmanagement, Betriebsingenieurwesen), Automatisierung, Instandhaltung und Facility Management sorgen dafür, dass unsere Produkte von der Idee bis zur Marktreife professionell, zeitnah und kostengünstig entwickelt und hergestellt werden können. Der Einsatz der neuesten und wirtschaftlichsten Technologien ist für uns selbstverständlich.

Ob ein neues Produktionsgebäude geplant wird, ob eine Maschinenlinie

projektiert, entwickelt, konstruiert oder instandgesetzt wird, oder ob Fragen der Sicherheit oder des Umweltschutzes zu meistern sind – immer sind die Kompetenzen und Erfahrungen unserer Ingenieure/innen die Basis des Erfolgs. Unsere teilweise standortübergreifenden Projekte erfordern planerisches Denken und Kreativität in interdisziplinären Teams, um den Geschäftserfolg zu steigern. Eigenschaften, die von Ingenieurinnen und Ingenieuren in diesem Bereich gefordert werden, sind daher Eigenverantwortlichkeit, Flexibilität, unternehmerisches Denken, Teamgeist – und ein hohes Maß an persönlichem Engagement.

„Nach Abschluss meines Elektrotechnik-Studiums bin ich über das Management Start Up Programm als Trainee im Unternehmensbereich Support & Infrastruktur bei Roche eingestiegen. Im Verlauf des Programms konnte ich unterschiedliche Aufgaben und Bereiche des Standorts Mannheim kennen lernen. Vom Projektmanagement in der Abwicklung neuer Maschinenprojekte über Optimierung und Service für hoch spezialisierte Produktionsanlagen bis zur Unterstützung von internen Organisationsentwicklungsprojekten in der Automation reichten die Aufgabenpakete. Während meines Aufenthalts in Florence, USA, konnte ich einen tiefen Einblick in die Prozessentwicklung für die chemische Produktion gewinnen. An meiner Tätigkeit bei Roche genieße ich besonders die Teamarbeit und das große Vertrauen, das es mir gestattet, eigenständig zu arbeiten und eigene Ideen einzubringen. Durch die guten Entwicklungsmöglichkeiten übernehme ich zunehmend Aufgaben mit mehr Führungsverantwortung.“

Tim Niemann

„Ich habe Bauingenieurwesen studiert und bin bei Roche in Mannheim als Projektleiter und Teilprojektverantwortlicher Bau und Architektur dafür zuständig, Investitionsprojekte zu planen und zu realisieren. Mein spannendstes Projekt war bisher die Realisierung eines Reinraumtechnikums für Diabetes Care. Hierbei mussten nicht nur die hohen Anforderungen an einen Reinraum umgesetzt werden. Es war auch eine exakte 3D-Planung erforderlich, um Details wie aufwendige Lüftungstechnik oder eine hohe Installationsdichte in einem Bestandsgebäude zu realisieren. Ein weiteres Ziel war die Überführung von Best Practice aus dem Pharma- in den Diagnostika-Bereich. In meinem Job habe ich die Freiheit, kreativ zu arbeiten und allerneueste Technologien sowie Arbeitsmethoden anzuwenden. Ich kann ein hochmotiviertes Team von Experten führen, wobei Teamwork bei uns groß geschrieben wird. Jeder kann sich voll auf den anderen verlassen. In diesem Umfeld macht es große Freude, immer neue Herausforderungen zu bewältigen.“

Tim Asel



System für die Messung von Zellaktivitäten.



„Der Reiz meiner Tätigkeit bei Roche besteht in der Mixtur aus technischen Herausforderungen, dem Führen von Mitarbeitenden und der Gestaltung von Prozessen. Ich habe Verfahrenstechnik mit Schwerpunkt Energie- und Versorgungstechnik studiert und bin als Abteilungsleiter im Bereich Haustechnik dafür verantwortlich, die Funktionalität unserer technischen Anlagen zu gewährleisten und zu optimieren. Besonders spannend sind hierbei Projekte, bei denen ich die Gesamtverantwortung für die Implementierung modernster technischer Einrichtungen trage – von der Initiierung bis zur Umsetzung. Meine Tätigkeit erfordert ständige Veränderung, beeinflusst durch sich ändernde Kundenanforderungen, aber auch durch die technologische Entwicklung, deren Möglichkeiten bei Roche frühzeitig genutzt werden. Die Chance, mich beruflich und persönlich ständig weiterzuentwickeln, das tolle Arbeitsklima und die Zukunftsfähigkeit der Pharmabranche bestärken mich immer wieder in der Entscheidung für Roche.“

Christian Rutz





„Als Betriebsingenieur bei Roche verstehe ich mich als Key Account unserer Produktion und in allen technischen Fragen als Schnittstelle zwischen Fertigung, Technik, Einkauf, Arbeitssicherheit und Umweltschutz. Ich bin dafür verantwortlich, die Funktionsfähigkeit der technischen Einrichtungen unter Aspekten der Wirtschaftlichkeit, Anlagenverfügbarkeit und Sicherheit zu gewährleisten und zu optimieren. Dazu gehören auch die Suche nach innovativen Technologien und die Projektleitung bei Entwicklung und Realisierung neuer Anlagen. Des Weiteren bin ich dafür zuständig, meine Mitarbeitenden effizient einzusetzen, zu beurteilen, zu motivieren und ihre fachliche Weiterentwicklung zu fördern. Dies ist ein extrem vielseitiger Job, der Kreativität, Selbstständigkeit und Flexibilität erfordert. Mir ist wichtig, immer wieder neue verantwortungsvolle Aufgaben zu übernehmen. Bei Roche sehe ich sehr gute Perspektiven, meine Vorstellungen vom lebenslangen Lernen und Entwickeln zu verwirklichen.“

Dirk Scheffauer

„Mich begeistern vor allem internationale Herausforderungen, die es mir erlauben, Neues zu schaffen und Dinge aktiv zu verändern. Deshalb habe ich bei Roche bereits als Projektingenieur die Planung der Prozesstechnik und Energieversorgung für ein Produktionsgebäude in den USA übernommen, als Projektleiter für ein neues Produktionsgebäude in Australien und für ein neues Forschungs- und Verwaltungsgebäude in Österreich gearbeitet. Heute bin ich als Leiter der Planung Prozesstechnik in Penzberg für die Steuerung von Investitionsprojekten zuständig – von Planung über Realisierung bis hin zur Inbetriebnahme. Die Vielseitigkeit der Aufgaben und technologischen Herausforderungen, die intensive Zusammenarbeit mit versierten Kollegen und die enorme Dynamik während der Umsetzung von Großprojekten machen meinen Job unglaublich spannend. Was mir bei Roche außerdem gefällt: Wer sich innerhalb des Unternehmens weiterentwickeln will, wird dabei umfassend gefördert und unterstützt.“

Joachim Scheer



Optimieren Sie unsere globale Versorgungskette.

Setzen Sie Zeichen im Einkauf

Ob es um die Steuerung der Materialkosten oder die Beschaffung von Rohstoffen geht, um die Auswahl von Lieferanten, Technologien oder die Vereinheitlichung von Bauteilen zur Volumenbündelung: Der Einkauf legt mit den Grundstein für die Produktivität und Rentabilität unseres Unternehmens.

Mit einer globalen Beschaffungsstrategie, konsequenter Lieferantenentwicklung und einem umfassenden Qualitätsmanagement sichern wir uns wichtige Wettbewerbsvorteile in diesem strategischen Bereich. Auch auf Ingenieure/innen wartet hier eine Vielzahl spannender Herausforderungen.



„Mir ist wichtig, in einem motivierenden Umfeld zu arbeiten und immer wieder spannende Aufgaben zu übernehmen, die mich neu herausfordern. Roche habe ich von Anfang an als Unternehmen mit einer offenen Kommunikation kennen gelernt, das Mitarbeiter intensiv fördert. Von der Hilfsbereitschaft und dem Teamgeist unter den



Kollegen konnte ich bereits als Trainee profitieren, als ich nach meinem Wirtschaftsingenieurstudium das Management Start Up Programm im Bereich Global Logistics absolvierte. Heute arbeite ich als Leiter des „Information Management“ an der Schnittstelle zwischen der IT und dem Einkauf von Roche. Die Möglichkeit, Prozesse zu gestalten, die System-Landschaft des Einkaufs von Roche für 2012 maßgeblich mitzuentwickeln, aber auch mein Team zu führen und neu auf ein echtes Informationsmanagement auszurichten – das bietet mir eine hochinteressante Mischung aus fachlichen und persönlichen Herausforderungen.“

Paul Wiggemann



*„Setzen Sie Zeichen.
Für ein besseres Leben.“*

Monika A.

Roche, Deutschland

„Ich habe Wirtschaftsingenieurwesen studiert und arbeite heute im strategischen Einkauf von Roche. Als Purchasing Managerin bin ich innerhalb unserer Forschungs- und Entwicklungsprojekte eine wichtige Schnittstelle zwischen unterschiedlichen Abteilungen sowie unseren externen Entwicklungspartnern und Lieferanten. Diese Tätigkeit ermöglicht mir zum einen, global zu arbeiten und zu reisen, neueste Technologien zu beschaffen und Lieferanten zu qualifizieren. Zum anderen wird durch meinen Input zur Auswahl von Werkstoffen und Lieferanten die Entwicklung neuer Produkte maßgeblich beeinflusst. Dies ist eine sehr vielseitige und spannende Aufgabe, bei der wir unter Innovations- und Kostendruck ständig technisches Neuland betreten und innovative Wege gehen. Außerdem fasziniert mich, dass wir mit unserer Arbeit und den von uns entwickelten Lösungen einen wertvollen Beitrag zur Behandlung erkrankter Menschen leisten.“

Monika Futschik



Setzen Sie Zeichen in der Logistik

Am Standort Mannheim betreiben wir ein hochmodernes Logistikzentrum. Auf rund 40.000 Quadratmetern werden über 30.000 verschiedene Gesundheitsprodukte gelagert, kommissioniert, versandfertig verpackt und just in time an unsere Kunden und Niederlassungen in die ganze Welt verschickt. Termintreue, Zuverlässigkeit und höchste Servicequalität, aber auch Effizienz und Wirtschaftlichkeit sind hier die wichtigsten Voraussetzungen für unseren Erfolg. Unsere Logistikexperten arbeiten deshalb ständig

daran, den Service für unsere Kunden zu verbessern, die Verfügbarkeit unserer Produkte zu erhöhen und Kosten zu senken. In diesem Umfeld sind exzellent qualifizierte und hoch motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter gefordert, die unsere globalen Supply Chain-Strategien in die Praxis umsetzen, Logistikabläufe weltweit harmonisieren, modernste Informationssysteme entwickeln und permanent verbessern und unsere Versorgungskette an unterschiedlichsten Stellen optimieren.



Das unbemannte Hochregallager bietet ein Fassungsvermögen von rund 50.000 Europaletten.



Kontrolle der Kundenaufträge im Verpackungsbetrieb.

„Als Betriebsingenieur organisiere ich die Instandhaltung der Lager- und Förder-technik sowie der Kältetechnik des Logistikzentrums von Roche. Außerdem führe ich Projekte zur Optimierung und Erweiterung der bestehenden Anlagen durch. Das ist ein unglaublich vielseitiges Aufgabengebiet, da Aspekte der Gefahrstofflagerung, Hochregallager-, Gebäude- und Kältetechnik ineinandergreifen und Prozesse zügig und wirtschaftlich ablaufen sollen. Beim Neubau unseres Lager- und Abwicklungszentrums habe ich zum Beispiel von der Bedarfsermittlung und den ersten Bleistiftskizzen an mitgearbeitet und kann dadurch maßgeblich Einfluss auf das Endergebnis nehmen. Trotz aller Verantwortung ist es mir übrigens gut möglich, die Arbeit bei Roche und mein Privatleben in Einklang zu bringen. Durch Arbeitszeitregelungen mit flexiblen Anwesenheiten am Arbeitsplatz kann ich viele Bürotätigkeiten zum Beispiel von zu Hause aus erledigen.“

Günter Kohl

„Nach meinem Wirtschaftsingenieurstudium habe ich mich für den Einstieg als Trainee in der Logistik von Roche entschieden. Das Management Start Up Programm bietet die Möglichkeit, eigenverantwortlich Projekte zu bearbeiten und zügig in eine Führungsposition hinainzuwachsen. Seit 2008 leite ich eine Gruppe in der Kommissionierung. Meine Arbeit ist eine tägliche Herausforderung, weil wir einen sehr anspruchsvollen Lieferservice für Kunden in der ganzen Welt sicherstellen. Was den Job so interessant macht, ist die Tatsache, dass es keine in Stein gemeißelten Strategien und Prozesse gibt. Das Hinterfragen des Status quo ist ausdrücklich erwünscht. Ich kann einen großen Handlungsspielraum nutzen und mich dadurch sehr gut weiterentwickeln. In der Zusammenarbeit mit Kollegen und Vorgesetzten erlebe ich einen offenen und respektvollen Umgang miteinander, auch in hektischen Situationen des Arbeitsalltags. Für mich ist das gelebte Unternehmensphilosophie.“

Aleksandra Melke

Engagieren Sie sich weltweit für unseren Erfolg.

Setzen Sie Zeichen im Kundenservice

Roche Diagnostics entwickelt zukunftsweisende medizintechnische Produkte, die an unterschiedlichste Zielgruppen in der ganzen Welt vertrieben werden. Für unseren Erfolg ist es daher einerseits unverzichtbar, die Wünsche und Bedürfnisse unserer Kunden im Krankenhaus, privaten Labor oder in der Arztpraxis genau zu kennen. Andererseits erfordern die angebotenen anspruchsvollen technischen Lösungen eine professionell arbeitende Serviceorganisation, um die Kundenzufriedenheit nachhaltig sicherzustellen.

Die Bereiche Global Systems Support und Kundenservice bilden daher die zentralen Schnittstellen zwischen den Geschäftsbereichen, die Roche Produkte entwickeln und herstellen, und den Länderorganisationen, die diese Innovationen an Kunden in den lokalen Märkten liefern.

Unser Aufgabenspektrum in diesem Bereich reicht vom technischen Produktmanagement bis hin zur Unterstützung bei der Markteinführung neuer Produkte. Von der Entwicklung neuer Service-Strategien bis hin zum Service-Qualitätsmanagement. Von der Ausarbeitung der Produktdokumentationen und Schulungsunterlagen bis hin zum Training von Länderservicespezialisten und Endanwendern. Und vom Ersatzteilmanagement bis zur Bearbeitung und Lösung von Kundenanfragen und Reklamationen.

Auf Ingenieurinnen und Ingenieure der Fachrichtungen Medizintechnik, Elektrotechnik, Informatik und Maschinenbau warten hier vielseitige Herausforderungen. Insbesondere dann, wenn Sie sich zutrauen, in einem internationalen Umfeld Zeichen zu setzen, haben Sie exzellente Chancen auf eine spannende Karriere.

„Ich habe Elektrotechnik an der Berufsakademie studiert und arbeite heute als Ingenieurin für Support und Training bei Roche. Meine Aufgabe ist es, internationale Techniker in Konfiguration, Installation und Inbetriebnahme sowie Wartung und Reparatur komplexer Laborsysteme auszubilden. Dazu gehört auch die Entwicklung von Schulungskonzepten. Außerdem bin ich für den Second-Level-Support per Telefon, Internet und vor Ort im Kundenlabor zuständig. Mein Job hält täglich neue Herausforderungen bereit, weil jeder Support-Fall anders ist. Training und Support erfolgen meistens in Englisch und erfordern auch Reisen ins Ausland. Dadurch begegne ich interessanten Menschen, lerne andere Kulturen kennen und kann mein Know-how bei Kunden in der ganzen Welt einbringen. Auch die Zusammenarbeit im Team finde ich sehr motivierend. Alle sind gleichberechtigt und gehen respektvoll miteinander um. Mein Vorgesetzter vertraut auf meine Fähigkeiten und nimmt sich Zeit für regelmäßige Feedbacks.“

Barbara Dinkel

„Die Vielfalt der Herausforderungen, mein Handlungsspielraum und das Arbeiten im internationalen Rahmen – diese Mischung fasziniert mich an meiner Tätigkeit bei Roche. Ich habe nach meinem Elektronik-Studium zuerst als Field Service Engineer für Blutanalyse-systeme gearbeitet, war dann im Vertrieb und bin heute Technische Produktmanagerin im Global Systems Support. Hier betreue ich technisch anspruchsvolle Produkte weltweit von der Markteinführung bis zum Ende ihres Lebenszyklusses. Eine echte Herausforderung war zum Beispiel das Systemprojekt NewGen mit den Produkten cobas 6000, cobas 311 und cobas 8000. Vom Einbringen der Kundenanforderungen über die Erstellung der Service-Spezifikation und den Review von Designvorschlägen bis zur Abnahme des finalen Produktes und Begleitung der Einführung konnte ich den gesamten Entwicklungsprozess beeinflussen. Die Zusammenarbeit mit Menschen aus unterschiedlichen Konzernbereichen und Kulturen ist eine Erfahrung, die meinen Job extrem abwechslungs- und facettenreich macht.“

Ines Burtchen



Kundentraining und -beratung.



*„Setzen Sie Zeichen.
Für ein besseres Leben.“*

Barbara D.

Roche, Deutschland



Vermarkten Sie Innovationen für die Gesundheit.

Setzen Sie Zeichen im Vertrieb & Marketing

Modernste Elektronik und Mechanik, hochpräzise Steuerungs- und Messtechnik, innovative Hardware und komplexe Software: viele unserer Produkte sind echte Hightech-Lösungen, die völlig neue diagnostische und therapeutische Möglichkeiten eröffnen – und Prozesse in Labor und Krankenhaus signifikant verändern. Diese wegweisenden Produkte brauchen versierte Marketing- und Vertriebsspezialisten, die es verstehen, ihre Zielgruppen für neue Ideen zu begeistern, Hemmschwellen abzubauen und vom hohen Nutzen der angebotenen Lösungen zu überzeugen. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wissen, welche Herausforderungen unsere Kunden als Gesundheitsdienstleister meistern müssen. Sie konzipieren und implementieren Lösungen, die optimal auf individuelle Kundenanforderungen zugeschnitten sind. Basierend auf ihrer umfangreichen Markterfahrung unterstützen sie unsere Kunden darüber hinaus als Partner bei der langfristigen Sicherung ihrer Existenz und der Weiterentwicklung ihrer Geschäfte. Neben Ver-

kauf und Marketing ist vor allem unsere Serviceorganisation der Garant für hohe Kundenzufriedenheit und langfristige, stabile Geschäftsbeziehungen. Sie sorgt bei unseren Kunden für die optimale Nutzung der Systeme und Reagenzien und sichert deren ständige Verfügbarkeit.

Diese Fähigkeit, innovative Produkte und Dienstleistungen konsequent und nachhaltig zu vermarkten, verschafft uns seit Jahrzehnten eine Spitzenposition im Diagnostika-Markt. Im Vertrieb & Marketing sind deshalb Ingenieurinnen und Ingenieure der unterschiedlichsten Fachrichtungen gefordert, die neben dem technischen Background auch unternehmerisches wie strategisches Denken, Kommunikationsgeschick und Teamgeist mitbringen. Ihr Aufgabenbereich hält eine Vielzahl spannender Herausforderungen bereit – und ebenso die Möglichkeit, sich in einem dynamischen Marktumfeld in unterschiedlichste Richtungen erfolgreich weiterzuentwickeln.



cobas 6000 zur Automatisierung von Routineaufgaben im Labor.





Beratungsgespräch beim Kunden.

„Roche bietet mir als Ingenieurin richtig spannende Herausforderungen und die Chance, mich meinen Vorstellungen entsprechend weiterzuentwickeln. Ich habe im technischen Support angefangen und dann in verschiedenen Bereichen als Produktmanagerin gearbeitet. Auf meinen Wunsch konnte ich ins Marketing der

Labordiagnostik wechseln und bin jetzt Produktmanagerin für präanalytische Systeme und Analysensysteme im Hochdurchsatzbereich. Dies ist eine sehr vielseitige Aufgabe, bei der ich eng mit unserem Außendienst, aber auch mit Roche Kunden zusammenarbeite. Ich entwickle Vorschläge für Produktinnovationen und -modifikationen, erarbeite Vermarktungsstrategien, Vertriebschulungen und Konzepte für die Kommunikation mit unseren Kunden. Weil Roche Laborsysteme weltweit vertreibt, arbeite ich oft mit Kollegen aus anderen Ländern zusammen. Der internationale Austausch ist extrem interessant, weil sich Probleme andernorts anders darstellen oder es dort vollkommen andere Lösungsansätze gibt.“

Wienhilde Pruin

„Ich habe direkt nach meinem Medizintechnik-Studium im Vertriebsaußendienst von Roche angefangen. Als Systembetreuer Laborsysteme bin ich für unsere Kunden zentraler Ansprechpartner bei Installationen, Wartungen und Reparaturen, Einarbeitungen und Software-Updates. Besonders spannend finde ich, allerneueste Labortechnik in Kliniken und Labore zu integrieren und damit die Arbeitsprozesse des Kunden zu beeinflussen – aber auch, dass ich durch den direkten Kontakt zur Praxis eigene technische Verbesserungsideen einbringen kann. Roche fördert engagierte Mitarbeiter in großem Maße, so dass man sich schnell für Aufgaben mit mehr Verantwortung qualifiziert. Eine besondere Stärke von Roche ist auch die erfolgreiche Geschäftsstrategie. Gerade in wirtschaftlich unsicheren Zeiten schätze ich es, für ein Unternehmen zu arbeiten, das agil neue Märkte erschließt und kontinuierlich Mitarbeiter einstellt.“

Björn Vetterlein



Björn Vetterlein, Roche Deutschland



Setzen Sie Zeichen. Mit Ihrer Bewerbung bei Roche.

Haben wir Sie überzeugt – mit der Vielfalt an Aufgaben und beruflichen Herausforderungen, die wir Ihnen bieten können? Dann überzeugen Sie uns jetzt mit Ihren Qualifikationen und Ihrer Persönlichkeit.

Bewerben Sie sich bei Roche um die Chance, mit Ihren Ideen und Fähigkeiten im Gesundheitsmarkt Zeichen zu setzen und Ihre persönlichen Vorstellungen von Karriere und Privatleben wahrzumachen.

Unter <http://careers.roche.com> finden Sie alle aktuellen Stellenangebote bei Roche, können sich im Roche Talent Pool mit Ihrem persönlichen Profil registrieren und direkt online bewerben. Wir sind gespannt darauf, Sie kennen zu lernen.

Übrigens: Auch wenn Sie nicht gleich die passende Stelle bei uns finden lohnt es sich für Sie, sich im Talent Pool zu registrieren. Denn sobald eine Position frei wird, die Ihrem Profil entspricht, benachrichtigen wir Sie per E-Mail über das neue Angebot.

Sie möchten uns vor Ihrer Bewerbung persönlich kennen lernen? Wir freuen uns darauf! Unter <http://careers.roche.com/messen-und-events> erfahren Sie, wann und wo wir Messeauftritte und Veranstaltungen planen.

Haben Sie noch Fragen?

Dann rufen Sie uns an.

Hotline HR-Recruiting: 01802 759-427
(6 Cent pro Anruf aus dem Festnetz)



Mannheim



Penzberg

Gesund
Pioniere Re
Verantwortung
on A
e
elle
e Li
Entwicklungs
vation
Leist
rk R
Eigen
finanz
Interesse setze
Entscheidungsfreiheit Leistung
Chance Neugierde
mensch
zukünftige Arbeit

Roche Diagnostics GmbH
D – 68305 Mannheim
www.roche.com
www.roche.de