



Die Viscom SE entwickelt, fertigt und vertreibt am Hauptsitz Hannover-Badenstedt hochwertige Inspektionssysteme. Mit Know-how und Leidenschaft arbeiten international rund 460 Fachkräfte an zukunftsweisenden Prüftechnologien von Viscom.

Ob in der Produktion, Zentral- oder Produktentwicklung, Software, Marketing, Vertrieb, IT oder in einem unserer Customer Care Teams, wir suchen Talente, die die Zukunft mitgestalten möchten.







Deine Zukunft bei Viscom!

Werde Teil der Viscom-Erfolgsgeschichte!

Deine Ausbildung bei Viscom

Du verfügst über einen mindestens guten mittleren Bildungsabschluss und möchtest einen kaufmännischen oder technischen Beruf ergreifen. Viscom bietet dir eine qualitativ hochwertige Ausbildung an. Von Beginn an arbeitest du in den verschiedenen Abteilungen mit. Der unternehmensinterne Unterricht bereitet dich optimal auf deine Ausbildungsziele vor. Eine hohe Lernbereitschaft und überdurchschnittliches Engagement zeichnen dich aus. Dann bewirb dich!



Was macht Viscom?

Ob Auto, Handy oder Laptop. Überall ist inzwischen Elektronik verbaut. Wir kennen alle das Problem, wenn etwas nicht funktioniert. Um genau diese Probleme mit der Technik zu verhindern, baut Viscom Inspektionssysteme, mit denen die in den Geräten verbauten Leiterplatten geprüft und Fehler erkannt werden, bevor das Produkt verkauft wird. Das ist dann nicht nur gut für dich, sondern auch für die Umwelt, da Viscom unter anderem zur Langlebigkeit der Produkte beiträgt.





Werkstudententätigkeit

Du befindest dich noch im Studium und bist auf der Suche nach einer anspruchsvollen Praktikums- oder Werkstudentenstelle? Deine im Studium erworbenen theoretischen Kenntnisse kannst du bei uns durch Praxiserfahrung untermauern: Als Mitglied eines unserer Teams arbeitetest du in der jeweiligen Abteilung im Tagesgeschäft mit oder bist bei abwechslungsreichen Projekten eingebunden.



Viscom rund um die Welt

Neben dem Hauptsitz in Hannover-Badenstedt ist Viscom mit Standorten und lokalen Partnern in Europa, Asien, Amerika und Nordafrika rund um den Globus vertreten. Viscom ist ein wichtiger Partner zahlreicher namhafter Kunden – vom innovativen mittelständischen Unternehmen bis zum weltbekannten Konzern. Sie alle vertrauen auf die Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit von Viscom-Inspektionssystemen.



Du möchtest deine Abschlussarbeit bei uns schreiben? Dann solltest du bereits eine grob skizzierte Idee haben und uns diese in deiner Bewerbung mitteilen. Findet das Thema bei uns Anklang, definieren wir in einem gemeinsamen Gespräch, ob wir dir eine Zusammenarbeit ermöglichen können. Idealerweise hast du vor Beginn der Abschlussarbeitsphase noch Zeit und kannst dich im Rahmen eines freiwilligen Praktikums in unsere komplexe Themenwelt einarbeiten.



Von der CD zur Leiterplatte

1984, als an Spotify noch nicht zu denken war, eroberten CDs gerade die Musikwelt. Daraufhin entwickelten Volker Pape und Dr. Martin Heuser Prüfsysteme, um sicherzustellen, dass die verkauften CDs auch funktionsfähig waren. Schon bald wurde aber klar, dass diese Technologie für Größeres bestimmt ist. Sie sollten Recht behalten: Viscom beliefert bis heute namenhafte Automobil- und Elektronikhersteller.



Kaufmännische Ausbildungsberufe

Industriekaufmann (all genders)

Industriekaufleute steuern betriebliche Prozesse unter betriebswirtschaftlichen Aspekten und können für diverse Aufgaben mit kaufmännischem Zuschnitt Einsatz finden. Da sie sowohl mit Kunden als auch mit Zulieferern, Mitarbeitern und der Geschäftsleitung kommunizieren, gelten sie im Unternehmen als wichtige Schnitt- und Schaltstellen. Damit stellt diese Ausbildung einen sehr abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Berufsweg dar.



Mediengestalter Digital & Print (all genders)

Der Beruf des Mediengestalters umfasst die kreative Konzeption und visuelle Umsetzung von Medienprodukten. Dies beinhaltet das Entwerfen von Grafiken, das Erstellen von Layouts und die Bearbeitung von Bildern. Mediengestalter können sich auf verschiedene Schwerpunkte wie Print- oder Digitalmedien spezialisieren. Sie arbeiten eng mit Kunden oder Redaktionen zusammen, um deren Vorstellungen zu verstehen und kreativ umzusetzen. Dabei nutzen sie unterschiedliche Softwaretools und haben ein Gespür für ästhetische und gestalterische Prinzipien.



Die Logistik organisiert den Material- und Warenfluss im Unternehmen. Fachkräfte für Lagerlogistik nehmen Waren aller Art an und prüfen anhand der Begleitpapiere deren Menge und Beschaffenheit. Sie organisieren die Entladung der Güter, sortieren diese und lagern sie sachgerecht an vorher festgelegten Plätzen. Fachlogistiker stellen Lieferungen zusammen, verpacken die Ware und erstellen Begleitpapiere wie Lieferscheine. Außerdem beladen sie LKW und Container, bedienen Gabelstapler und sichern die Fracht.



Veranstaltungskaufmann (all genders)

Der Ausbildungsberuf Veranstaltungskaufmann beinhaltet die strategische Planung von Veranstaltungen, von Konzerten bis zu Firmenveranstaltungen. Dazu gehört die Auswahl von Locations, die Verhandlung mit Dienstleistern, die Budgeterstellung sowie die Koordination von Marketingaktivitäten. Der Veranstaltungskaufmann sorgt dafür, dass Veranstaltungen reibungslos ablaufen und den Erwartungen der Kunden entsprechen.

Technische Ausbildungsberufe

Mathematisch-technischer Softwareentwickler (all genders)

Du hast Spaß an Mathematik und interessierst dich für Themen im Bereich der Informatik und Softwareentwicklung? Schon während deiner dreijährigen Ausbildung arbeitest du eng mit den Entwicklern zusammen und unterstützt sie dabei, reale Herausforderungen aus Technik und den Naturwissenschaften in mathematische Modelle umzusetzen. Außerdem Iernst du die Programmierung und Entwicklung von Software nach aktuellen Entwicklungsmethoden inklusive verschiedenster Testverfahren.



Elektroniker für Geräte & Systeme (all genders)

Elektroniker für Geräte und Systeme stellen Maschinen und deren Komponenten her, nehmen sie in Betrieb, sorgen für ihre Instandhaltung und wirken bei der Qualitätssicherung mit. Während der Ausbildung werden dir Grundfertigkeiten der Elektronik und Grundkenntnisse über den Zusammenbau von elektronischen Baugruppen vermittelt. Der Aufbau sowie die Inbetriebnahme von Grundschaltungen der Analog- und Digitaltechnik bilden einen weiteren Schwerpunkt. Weiterhin stehen die Analyse, Verdrahtung und Montage elektronischer Geräte und Maschinen auf dem Ausbildungsplan.



Fachinformatiker für Systemintegration sind verantwortlich für die Planung und Umsetzung von IT-Infrastrukturen. Dies beinhaltet die nahtlose Integration von Hardware- und Softwarekomponenten, die Fehleranalyse und Behebung in Netzwerken sowie die Beratung und Schulung von Anwendern.

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung konzipieren, entwickeln und optimieren Softwarelösungen. Dies umfasst die Analyse von Kundenanforderungen, die Programmierung in verschiedenen Sprachen sowie das gründliche Testen und Dokumentieren der erstellten Software.



Mechatroniker (all genders)

Die Ausbildungsinhalte des Mechatronikers vereinen die Bereiche Mechanik, Elektronik und Informationstechnik. Mechatroniker bauen, montieren, installieren und warten mechatronische Systeme. So lernst du in deiner Ausbildung, wie elektropneumatische Systeme aufgebaut, gewartet und instand gesetzt werden.

Weiterhin werden dir Grundfertigkeiten der Mechanik sowie Grundkenntnisse über den Zusammenbau und die Inbetriebnahme von elektrischen und mechanischen Baugruppen und Anlagen vermittelt.





Deine Ausbildungsbenefits bei Viscom:

- 13. Monatsgehalt in Form von Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Befristete Übernahmegarantie nach der Ausbildung
- Bus- und Bahnticket oder Fahrtkostenzuschuss
- 30 Urlaubstage
- Attraktive Ausbildungsvergütung
- Übernahme sämtlicher Schulbuchkosten
- Interne Prüfungsvorbereitung durch einen ehemaligen Berufsschullehrer (Elektroniker & Mechatroniker)
- 3-wöchiger Auslandsaufenthalt (Industriekaufleute/MATSE)
- Verschiedene Workshops und Schulungen
- Teamevents
- Corporate Benefits

Für Stellen als Praktikant, Werkstudent sowie für Abschlussarbeiten bewirb dich gern initiativ auf unserer Homepage.

