

NEUMO – Stainless Solutions for Life

Impfstoff, Infusionslösung, Insulin, Tablette & Co. gehen einen langen Weg – und der führt bis zu ihrer Fertigstellung oft durch gigantische Industrieanlagen, die zeitgleich einem Hochsicherheitsbereich ähneln. Durch kilometerlange Rohrleitungen mit tausenden von Verbindungsstücken, von Tankanlagen zu Reaktoren oder Fermentern, in denen in aufwendigen Verfahren die Wandlung zum Produkt oder Wirkstoff stattfindet, von Pumpen bewegt und Ventilen gelenkt, gelangt der Produktstrom vorbei an empfindlicher Sensortechnik hin zu Maschinen und Apparaten, in denen die weitere Verarbeitung stattfindet. Bis die Endprodukte von sterilen Abfüllanlagen oder Ausgabestationen über Apotheken, Krankenhäuser und Ärzte ihren Weg in die Welt der Verbraucher, und somit zu uns allen, antreten. In diesem komplexen „Organismus“ von Anlagen sind wir als NEUMO zuhause. Die NEUMO als Stammhaus der 1947 von Senator Henry Ehrenberg gegründeten und bis heute inhabergeführten NEUMO-Ehrenberg-Gruppe beschäftigt an Ihrem Stammsitz in Knittlingen derzeit 180 Mitarbeiter in Verwaltung, Produktion und Lager. Weltweit ist die Firmengruppe mittlerweile mit mehr als 1.900 Mitarbeitern an 6 Produktionsstandorten in Deutschland, Israel, der Schweiz und den USA, sowie

mit zahlreichen eigenen Vertriebsniederlassungen aktiv, die keine eigene Fertigung, jedoch eigene Läger rund um den Globus betreiben, um die lokalen Märkte mit Produkten der NEUMO-Ehrenberg-Gruppe zu beliefern - von Spanien,

Ungarn, Dänemark und Polen, über Russland bis nach China und Vietnam. Hinzu kommt ein beachtliches Netzwerk an Vertriebspartnern, die zwar nicht zur Unternehmensgruppe gehören, unsere Produkte jedoch in vielen weiteren Ländern erfolgreich

vertreiben. Als der Boom der Biowissenschaften in den 1970er Jahren begann und sich der Siegeszug der Biotechnologie abzeichnete, hat NEUMO eine wichtige strategische Entscheidung getroffen und die Weichen für

den heutigen Erfolg gestellt. Fortan stand die Steriltechnik im Fokus des Unternehmens, das ursprünglich mit klarem Fokus auf die Milch- und Lebensmittelindustrie ausgerichtet war und dies bis heute in Ihrem Logo als auch versteckt im

Namen trägt (NEUMO = Neue Molkereitechnik). Mit Erfolg – denn heute wird der Großteil aller Biopharmaka weltweit in Anlagen erzeugt, die u.a. mit Komponenten, Rohren und Apparaten der NEUMO-Ehrenberg-Gruppe ausgestattet sind. Am Produktionsstandort Knittlingen hat man sich auf die Entwicklung und Fertigung von Steriltechnik spezialisiert, die heute neben der Pharmaindustrie auch in vielen Herstellungsprozessen der Chemie- und Lebensmittelindustrie zum Einsatz kommt. Am Standort Knittlingen ist das zertifizierte Know-how für die Verarbeitung hochlegierter Edelstähle, korrosionsbeständiger Duplex-Stähle und Nickelbasislegierungen, Titan und weiterer Sonderwerkstoffe gebündelt. Die Produktpalette umfasst dabei spezielle Rohrqualitäten, Verbindungselemente, alle Arten von Formstücken, Ventilen und Zubehör sowie den zeichnungsgebundenen Sonderbau. NEUMO ist zudem ein bedeutender Hersteller für Pharmabehälter und Fermenter sowie ein wichtiger Lieferant für Apparate wie zum Beispiel Sterilwärmetauscher. Mit innovativen und einzigartigen Lösungen wie komplett elastomerfreien Rohrverbindungen hat NEUMO die Technologieführerschaft übernommen. Diese Innovationen führten unter anderem zu den patentierten sterilen Verbindungselementen, die unter den

Markenamen BioConnect®, ConnectS® und BioControl® ihren weltweiten Siegeszug in der Biotechnologie angetreten haben. Viel Know-how und noch mehr Erfahrung, sowie ein absolut kompromissloser Sinn für Qualität stecken in allen Komponenten, Rohren, Ventilen, Apparaten und Baugruppen aus Edelstahl oder Sonderlegierungen. Dabei haben wir nur eines im Fokus: die Sicherheit und Zuverlässigkeit der Prozesse, die unsere Kunden auf diesen Anlagen betreiben, damit sie ihre Produkte so perfekt und sicher wie möglich herstellen können. Denn der Weg der pharmazeutischen Produkte, wie z.B. verschiedenste Impfstoffe, führen nach Durchlaufen der NEUMO-Rohrleitungen und dem Transport, sowie der Lagerung in den vorgesehenen sterilen Verpackungsmitteln, oftmals direkt in die menschliche Vene. Dieser Verantwortung sind wir uns stets bewusst, denn sie stellt zugleich unsere Motivation dar, unsere Produkte stetig weiterzuentwickeln und den Markt mit neuen Innovationen zu beliefern, die die Sicherheit der Pharmaprodukte verbessern und somit einen wesentlichen Anteil zur Entwicklung und Herstellung sicherer und weltweit dringender benötigter Pharmazeutika ermöglichen.

Matthias Dörr,
Vertriebsleiter - Flow Components



DIE STERILE PRODUKTION SOWIE DIE ABFÜLLUNG VERSCHIEDENSTER PHARMAZEUTIKA, wie zum Beispiel Impfstoffe, sind ein klassischer Anwendungsbereich, in dem unsere Produkte zur Anwendung kommen.

NEUMO

A member of NEUMO Ehrenberg Group

1947 – Senator Henry J. Ehrenberg gründet die NEUMO in Knittlingen. Das junge Unternehmen entwickelt sich rasch zu einem der führenden Anbieter von Komponenten für die Lebensmittelindustrie. Die NEUMO, als Stammhaus der inhabergeführten Unternehmensgruppe mit über 1.900 Mitarbeitern, ist heute Technologieführer bei Komponenten, Baugruppen, Behältern und Apparaten aus Edelstahl und Sonderwerkstoffen für die Fluidtechnik, die in den

bedeutenden Herstellungsprozessen der Pharmaindustrie, Biotechnologie, Lebensmittelindustrie, Chemie und Halbleitertechnik zum Einsatz kommen.

Um unseren stetigen Wachstumskurs auch weiterhin fortzusetzen und unsere Unternehmensgruppe weiterzuentwickeln benötigen wir Sie – qualifizierte und engagierte Auszubildende und Mitarbeiter, die uns auf unserem Weg in die Zukunft begleiten und den Erfolg von morgen sichern.

Sichern Sie jetzt ihre Zukunft – unsere Ausbildungsstellen für 2017:

Industriekaufmann/-frau

Sie sind interessiert an kaufmännischen Abläufen?

Dann ist eine Ausbildung zum Industriekaufmann/-frau genau das Richtige. Hier lernen Sie alle wichtigen betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereiche wie Materialwirtschaft, Vertrieb und Marketing, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen kennen.

Zerspanungsmechaniker/-in

Sie sind interessiert am Arbeiten mit Fertigungsmaschinen?

Dann ist eine Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker/-in genau das Richtige. Hier lernen Sie das Fertigen von Komponenten aus Edelstahl, durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen an CNC- Werkzeugmaschinen.

Konstruktionsmechaniker/-in

Sie sind interessiert am Arbeiten mit Edelstahl und Montieren von Baugruppen?

Dann ist eine Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker/-in genau das Richtige. Hier lernen Sie das Fertigen einzelner Komponenten aus Blechen, Profilen und Rohren, mit Hilfe manueller und maschineller Verfahren sowie das Montieren von Baugruppen.

Wir bieten eine facettenreiche Ausbildung, bei der die Praxis im Vordergrund steht, Sie alle Fertigkeiten und Kenntnisse Ihres gewählten Berufsbildes erlernen, sowie gute Chancen auf eine Übernahme in ein festes Arbeitsverhältnis, nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Möchten auch Sie ein Teil der erfolgreichen NEUMO-Ehrenberg-Gruppe werden? Dann nutzen Sie Ihre Chance und bewerben Sie sich um einen Ausbildungsplatz für das Jahr 2017 bei **NEUMO!**



Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Homepage www.neumo.de
Ihre Zukunft beginnt jetzt – **werden Sie Teil unseres Erfolges!**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

