

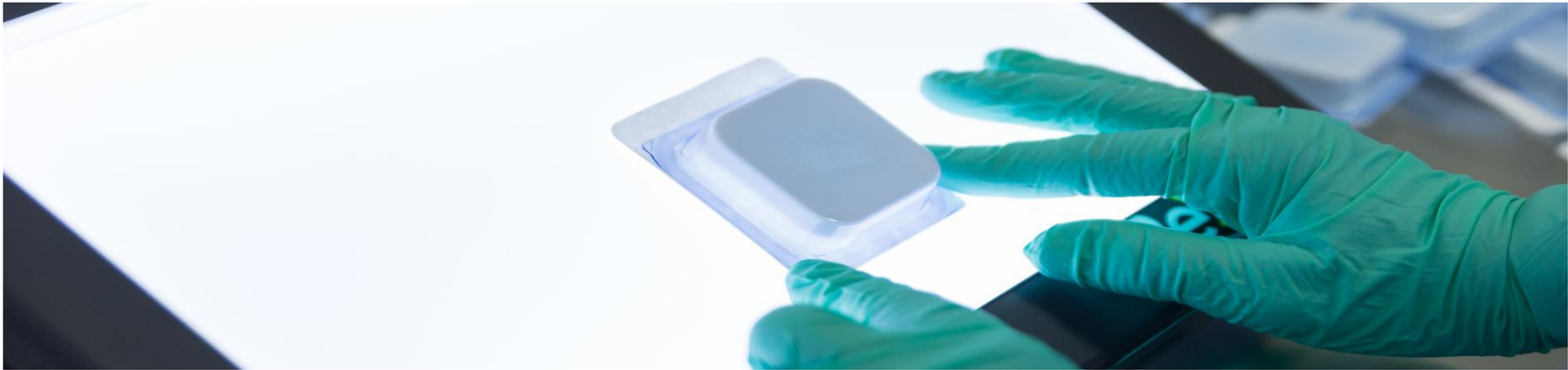
**Für's Leben lernen
und dabei Gutes tun**

syntacoll



WER ist Syntacoll

- Pharmaunternehmen für Medizinprodukte und Arzneimittel mit rund 100 Mitarbeitern
- Am Standort Saal a. d. Donau entwickeln und produzieren wir sterile und voll resorbierbare Implantate und Wundauflagen aus reinem Kollagen
- Kollagen ist ein Protein, das im Bindegewebe von Menschen und Tieren vorkommt. Es ist für die Festigkeit von Haut, Sehnen, Knorpeln, Zähnen und Knochen verantwortlich. Freie Kollagenfasern im Blut helfen bei einer Verletzung die Blutgerinnung auszulösen
- Das Kollagen wird mit medizinischen Wirkstoffen zu einem fertigen Produkt in Form eines Schwamms oder einer dünnen Membran verarbeitet
- Unser Produkt kann entweder bei Operationen als Implantat mit eingenäht oder als Membran bei äußeren Verletzungen auf die Wunde aufgelegt werden
- Als Teil der INNOCOLL/USA sind wir in ein internationales Umfeld eingebettet
- Unsere Arzneimittel bzw. Medizinprodukte sind weltweit in vielen Ländern zugelassen



Chemielaboranten (m/w/d)



Chemielaboranten (m/w/d)

In diesem Beruf lernst Du das:

- Sicherstellung des Qualitätsstandards
- Prüfen und Analysieren unterschiedlichster Stoffe sowie Produkte, mittels verschiedener chemischer und physikalischer Verfahren
- Kontrolle von Ausgangsstoffen und Fertigerzeugnissen
- Bedienung von Versuchsanlagen und Apparaturen, sowie Kalibrierungs- und Validierungstätigkeiten
- Dokumentation und Auswertung der Ergebnisse und Erstellen von Trendanalysen
- Sachgerechte Anwendung von Chemikalien
- Berücksichtigung von Arbeitssicherheit und Umweltschutz

Durch die Ergebnisse deiner Arbeiten, werden wichtige Daten für die Forschung, Ämter und Behörden und viele weitere Institutionen gewonnen. Somit bist du der zukünftige Spezialist zur Gewährleistung der Patientensicherheit und der vertraute Ansprechpartner diverser Fachabteilungen. Ohne deiner Funktion wäre z.B. die Zulassung der Produkte nicht möglich.

Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

Pharmakanten (m/w/d)



Pharmakanten (m/w/d)

In diesem Beruf lernst Du das:

- Produzieren von Arzneimitteln/Medizinprodukten in verschiedenen Darreichungsformen (z.B. Pulver, Tabletten oder Ampullen) vom Rohstoff bis zur Verpackung
- Bearbeiten von Produktionsdokumenten, Berichten oder Protokollen
- Planen von Herstellungs- und Abfüllprozessen, deren Steuerung und Überwachung
- Warten der Produktionsanlagen
- Qualitätsanalysen während des Herstellungsprozesses und des fertigen Produktes
- Einhaltung internationaler Richtlinien und sehr hoher Qualitäts- und Hygienestandards

Du bist der zukünftige Held, für allerlei Personen. Von den Schmerztabletten über das Antibiotikum, dem Hustensaft oder der Anti-Baby-Pille– das alles würde es ohne Pharmakanten (m/w/d) nicht geben!

Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)



Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)

In diesem Beruf lernst Du das:

- Vernetzen von Hardware und Softwarekomponenten zu komplexen Systemen
- Behebung von auftretenden Störungen oder Anwendungsproblemen
- Planung und Konfiguration von IT-Systemen
- Analyse der Bedürfnisse und Anforderungen
- Aufbau, Installation und Wartung von Server, Soft- und Hardware Komponenten
- Programmierlogik und Methoden für die Testung von Systemen
- Unterscheidung von Betriebssystemen und deren Anwendungsbereiche, dessen Anpassung und Konfiguration

Du bist der zukünftige Spezialist für komplexe IT-Systeme und der vertraute Ansprechpartner bei Störungen und Anwendungsproblemen. Von der Planung und Konfiguration bis hin zur reibungslosen Funktion liegt alles in Deinem Verantwortungsbereich.

Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

