



Liebe Mitglieder unserer Fachgruppe,

Auch nach unserer Jahrestagung bei der Firma Novonesis in Pohlheim (wir berichteten) geht die Arbeit der Fachgruppe munter weiter.

In diesem Newsletter möchten wir uns wieder einmal schwerpunktmäßig dem Thema „mikrobiologische Arbeitsmöglichkeiten im Qualitätsmanagement“ zuwenden. Hierzu hat Martin Falke von der Fa. Vetter netterweise nebenstehenden Beitrag verfasst. Dieser (und hoffentlich in der Folge weitere) soll als praktische Hilfestellung zur Kontaktaufnahme mit entsprechenden Firmen, Institutionen, Behörden o. ä. dienen. Es wäre schön, von euch eine Rückmeldung zu bekommen, ob / wie euch diese Informationen gefallen und helfen. Wenn auch andere diesen Weg zur Vorstellung entsprechender Arbeitsmöglichkeiten nutzen möchten, wendet euch gerne an uns.

!! TERMINE 2024/2025 !!

- VAAM Industry-Academia Panel am **21.11.2024** zum Thema „Bacterial cellulose: a versatile biopolymer in industrial applications“. Näheres → <https://vaam.de/aktivitaeten/vaam-industry-academia-panel/>
- Die Frühjahrstagung der VAAM findet vom **23. – 26.03.2025** in Bochum statt. Dort wird unsere Fachgruppe mit einem Minisymposium zum Thema „Methoden zur Sterilisation und Desinfektion“ sowie auch wieder mit einem Workshop zu diesem Thema vertreten sein, jeweils maßgeblich gestaltet von Katrin Steinhauer. Nähere Informationen werden folgen.

Vorabinformation / Aufruf

Auf Wunsch einiger studentischer FG-Mitglieder möchten wir gerne das Thema aufgreifen, wie man überhaupt an Informationen kommt, die für Routinearbeiten im industriellen Umfeld relevant sind. An den Hochschulen liegt der Schwerpunkt ja eher auf wissenschaftlich orientierten Veranstaltungen, Veröffentlichungen oder Produkten, die häufig für die Routine im regulierten Umfeld (noch) nicht geeignet sind. Daher würden wir gerne nach und nach auf entsprechende (frei zugängliche und möglichst kostenfreie) Newsletter und Veranstaltungen hinweisen, deren Bezug / Besuch lohnend sein könnte. Solche gibt es ja zuhauf, darunter mehr oder weniger sinnvolle. Selbstverständlich können das nur Hinweise sein, ohne es als direkte Werbung zu verstehen.

Natürlich sind solche werbefinanzierten Angebote mit Vorsicht zu genießen, aber für praktische Routine im Industriefeld sind sie durchaus sehr hilfreich. Wir möchten im nächsten Newsletter beginnen. Schickt uns doch bitte entsprechende Links o.ä. aus eurem Bereich. Welche Newsletter oder Veranstaltungen sind für eure Arbeit hilfreich und könnten auch für Einsteiger sinnvoll sein?

Arbeiten in der Mikrobiologie bei Vetter



Jobs mit Sinn

Wir sind Vetter – wir agieren global als einer der führenden Pharmadienleister für die Herstellung von Medikamenten und bieten vielfältige Karrierechancen.



Ravensburg & Langenargen am Bodensee



6.300 Mitarbeitende



Familienunternehmen

Deine Karrierechancen

Wir vereinen Innovationsgeist mit hoher Qualität, fördern individuelle Stärken sowie die persönliche und fachliche Weiterentwicklung. Rund 200 Mitarbeitende verteilt auf drei Standorte führen in der Qualitätskontrolle mikrobiologische Tätigkeiten durch. Zu den Hauptaufgaben gehören das Umgebungsmonitoring und die Produktkontrolle.



Dein Berufseinstieg – viele Möglichkeiten

Ob als Laborant, Experte im Labor oder im Serviceteam, als Teamleitung oder Teamkoordinator (m/w/d) – wir freuen uns über deine Bewerbung.



Karrierechancen entdecken:
vetter-pharma.com/karriere

Soweit für dieses Mal. Für Rückmeldungen sind wir wie immer sehr dankbar.



Viele Grüße von euren
Fachgruppensprechern



Andreas Seiffert-Störiko & Frank Mertens