

Pressemeldung

Juli 2015

Karlstraße 2
79650 Schopfheim (bei Basel)
Telefon +49 7622 6 66 86 – 70 Fax – 77
service@gmp-verlag.de
www.gmp-verlag.de
Vorstand:
Barbara Peither, Thomas Peither
Aufsichtsrat: Horst Geiger (Vorsitz)
UStID – Nr. DE 251 226 929
HRB 700572 AG Freiburg i. Br.
VR-Bank Schopfheim
BLZ 683 915 00 Kto.-Nr. 67 64 304
Kontobez.: Maas & Peither AG
IBAN: DE22 6839 1500 0006 7643 04
BIC: GENO DE 61SPF

GMP-Fachmedien Aktuelle Neuerscheinung im GMP-Verlag

Schneller fertig! Muster-Risikoanalysen für die Pharmaproduktion

Bei Arzneimitteln ist die Qualität häufig lebensentscheidend. Die Hersteller von Arzneimitteln sorgen dafür, dass Herstellungsprozess und eingesetzte Anlagen höchsten Ansprüchen genügen, um diese Qualität zu gewährleisten.

Technische Anlagen, die bei der Herstellung von Arzneimitteln eingesetzt werden, müssen für ihren Einsatzzweck qualifiziert sein. Hierzu ist es notwendig, das Risiko dieser Anlagen mit Hinblick auf die Produktqualität beurteilen und managen zu können.

Risikoanalysen gehören folglich zum täglichen Brot, wenn es um Lastenhefte und Erstellung weiterer Dokumente für die Qualifizierungsphasen dieser Anlagen geht. Und das gilt nicht nur für neue Anlagen: auch für bestehende Systeme vom Kühltank bis zur Lüftungsanlagen sind diese Analysen zu erstellen und – falls schon vorhanden – stets zu prüfen.

Mit den professionellen Vorlagen vom GMP-Verlag ist eine solche Analyse schnell und sicher erledigt! Sofort einsetzbare Excel-Tools und Erläuterungen kürzen den aufwändigen Prozess entscheidend ab und können selbstverständlich einfach angepasst werden.

Folgende Muster sind bislang in der Vorlagensammlung „GMP-Risikoanalysen“ enthalten und seit Kurzem unter www.gmp-risiko.de auch als Einzel-Download erhältlich:

- Normaltemperaturlager
- Lüftungsanlagen
- Kühltank
- Mischer
- Autoklav

Und wenn Sie schon dabei sind: eine Standard Operating Procedure (SOP) zum Thema Risikoanalysen ist im Webshop des GMP-Verlags kostenlos erhältlich!

Produktinformation:

GMP-Risikoanalyse „Normaltemperaturlager“

2 Dateien (Word und Excel) mit insg. 54 Seiten
190,-€ netto (226,10€ inkl. 19% MwSt.)

GMP-Risikoanalyse „Lüftungsanlagen“

2 Dateien (Word und Excel) mit insg. 60 Seiten
190,-€ netto (226,10€ inkl. 19% MwSt.)

GMP-Risikoanalyse „Kühlschrank“

2 Dateien (Word und Excel) mit insg. 36 Seiten
130,-€ netto (154,70€ inkl. 19% MwSt.)

GMP-Risikoanalyse „Mischer“

2 Dateien (Word und Excel) mit insg. 28 Seiten
170,-€ netto (202,30€ inkl. 19% MwSt.)

GMP-Risikoanalyse „Autoklav“

2 Dateien (Word und Excel) mit insg. 32 Seiten
240,-€ netto (285,60€ inkl. 19% MwSt.)

Diese Vorlagen sind enthalten in der Sammlung

GMP-Risikoanalysen

Standardvorlagen für Räume und Ausrüstung im pharmazeutischen Umfeld

(2. Auflage 2015 inkl. Ergänzung 1, Mai 2015), ISBN 978-3-95807-010-3

550,-€ netto (654,50€ inkl. 19% MwSt.), Ergänzungs- und Aktualisierungsservice möglich



Weitere Informationen und Webshop unter www.gmp-risiko.de oder www.gmp-verlag.de

Kontakt:

Maas & Peither AG
GMP-Verlag
Katrin Stolzenburg
Marketing
Karlstraße 2
79650 Schopfheim

Tel.: +49 7622 66686-70
Fax: +49 7622 66686-77
E-Mail: service@gmp-verlag.de

Die Maas & Peither AG, auch bekannt als GMP-Verlag, ist ein im Jahr 1999 gegründeter spezialisierter Fachverlag mit derzeit 16 Mitarbeitern und ca. 10.000 Lesern weltweit.

Die Gute Herstellungspraxis (Good Manufacturing Practice, GMP) von Arzneimitteln ist der Schwerpunkt des Verlagsprogramms. Der Verlag sitzt im Ballungszentrum der europäischen Pharmaindustrie im Dreiländereck Deutschland - Schweiz - Frankreich.

Herzstück des Sortiments bildet der **GMP-BERATER**, eine derzeit 16 Bände und über 12.000 Seiten umfassende Wissensdatenbank, die in der Industrie als Standardwerk zum Thema GMP gilt, nebst dem internationalen Pendant **GMP MANUAL**, das weltweit in über 70 Ländern vertrieben wird.

Darüber hinaus helfen etwa 100 zusätzliche Veröffentlichungen dem Anwender bei der praxis- und behördenkonformen Umsetzung von GMP-Anforderungen (z.B. **SOPs, Risikoanalysen und Checklisten, E-Learning-Programme**).