

Stabilitätsstudien



Stabilitätsstudien im SAP®

Langzeitstudien effizient durchführen



Die Untersuchung von neuen Produkten und Stoffen unterliegt in der chemischen, der pharmazeutischen und der Lebensmittelindustrie strengen Kontrollen. Die hierfür notwendigen Stabilitätsstudien sind aufwändig und zeitintensiv. Jetzt unterstützt Sie ein Add-On im QM-Modul effizient bei der Planung, Durchführung und Dokumentation dieses Prozesses.

- Sie müssen das Verhalten von Produkten bei unterschiedlichen Bedingungen über längere Zeiträume untersuchen?
- Sie müssen Proben aus Lagern entnehmen und zu unterschiedlichen Zeitpunkten mit wechselnden Parametern analysieren?
- Sie müssen Haltbarkeit und dauerhafte Wirksamkeit von Produkten gewährleisten, bei unterschiedlichen Umweltbedingungen?
 - Und von Ihnen wird erwartet, dass Sie dies betriebswirtschaftlich optimiert zu wettbewerbsfähigen Kosten darstellen.

Brandt und Partner hat eine Applikation für Stabilitätsstudien als SAP R/3 Add-On geschaffen, die sich nahtlos in das Standard-QM-Modul einbettet. Diese wird von unseren Kunden sowohl bei der Produktentwicklung / Forschung als auch für klassische Stabilitätsstudien und Follow Ups eingesetzt.

Mit Hilfe dieses Tools können Stabilitätsstudien und -projekte unter Einbeziehung der Prüfplanung des R/3-Moduls ‚QM Quality Management‘ geplant, kalkuliert und verwaltet werden.

Dabei haben wir der betriebswirtschaftlichen Komponente und der Kompatibilität mit SAP R/3 besonderes Augenmerk gewidmet:

- Wie hoch ist der Aufwand für die Durchführung einer Studie?
- Welche Prüfkosten werden anfallen?
- Wie können sie reduziert werden?
- Wie verteilen sich Kosten und Aufwände auf unterschiedliche Arbeitsplätze?
- Letztendlich: Wie haben sich die Ist- zu den Plankosten verhalten?

"Das von Netcare und Brandt und Partner mit hoher Kompetenz entwickelte Add-On erfüllt unsere komplexen Anforderung an eine Stabilitäten-Lösung. Es ist im SAP R/3 hervorragend umgesetzt und vollständig in unsere Systemlandschaft integriert. Mit den Simulationswerkzeugen können wir eine effektive Kostenplanung und -steuerung durchführen. Eine super Sache..."

Dr. Klaus Sommermeyer
Leiter Research & Development Fresenius KABI

Weitere Informationen unter:

Brandt & Partner GmbH
Benzstraße 2a | D-63741 Aschaffenburg | phone +49(0)6021-498695
Ansprechpartner: Martin Santel
Email: vertrieb@brandt-partner.de
www.brandt-partner.de

Stabilitätsstudien



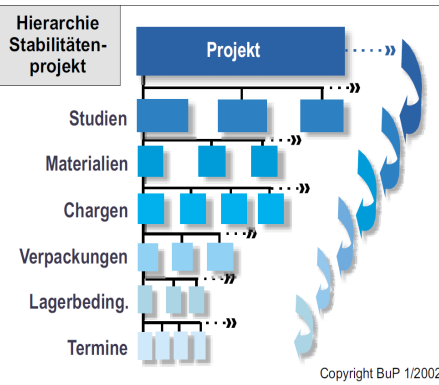
Langzeituntersuchungen erfordern eine systematische und kontinuierliche Betreuung. IT-Unterstützung ist hier nahelegend. Wenn Sie heute bereits das SAP R/3 QM-Modul nutzen, können Sie mit Hilfe der Stabilitätenanwendung diesen Prozess wesentlich effizienter gestalten. Das Programm ist komplett in das SAP Umfeld integriert und bietet Ihnen eine Vielzahl von Funktionen und Auswertungsmöglichkeiten.

Planungsstadium Auswertungen über zu erwartende Kosten und deren Verteilung.

Prüflosbearbeitung

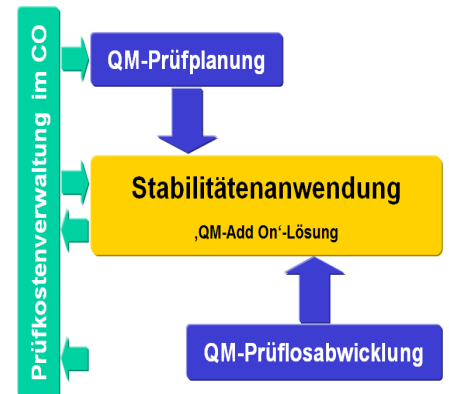
Die Bearbeitung der Prüflose zu den vorgegebenen Terminen erfolgt mit Hilfe von Standard-QM-Mitteln. So ist für Sie auch hier wieder die volle Integration geschaffen!

Auch wenn in Ihrem Hause das SAP R/3-Modul QM (noch) nicht im Einsatz ist - mit einfachen Mitteln kann schnell ein Umfeld



Weitere Besonderheiten

- Simulation und Kalkulation auch der Musterbedarfe
- Feine Berechtigungssteuerung über alle Hierarchiestufen und Status.
- Aktivierung vieler Funktionen über ein spezielles Stabilitäten-Customizing.



für die Stabilitätenanwendung geschaffen werden.

Matrixgesteuerte Merkmalsüberarbeitung

Die Relevanz der Merkmale eines Prüfplanes kann je Prüftermin geändert werden. So entsteht eine Matrix aus Terminen und Merkmalen - ohne dass verschiedene Prüfpläne erstellt werden müssen.

Merkmalsfeine Prüfkostenplanung

Bereits vor dem Start der Langzeituntersuchung ist eine merkmalsfeine Prüfkostenplanung möglich. Zusammen mit einer dezidierten Statusverwaltung ermöglichen Simulationsprogramme im

Unser Leistungsangebot

Unser Ziel ist, Ihnen eine bedarfsgerechte Dienstleistung anzubieten. Wir beraten Sie nicht nur, sondern unterstützen Sie auch bei der Realisierung, Umsetzung und späteren Betreuung.

Wir:

- installieren und konfigurieren das Stabilitäten Add-On in Ihrem SAP R/3-System
- weisen Ihre Mitarbeiter in die Funktionalität und auch das technische Umfeld ein
- nehmen ggf. notwendige Erweiterungen und Anpassungen an der Lösung vor, um so Ihre speziellen Anforderungen abzudecken
- unterstützen Sie auch bei der Einrichtung des QM-Umfeldes (oder anderer SAP R/3- Module)
- warten und betreuen die Anwendung bei Bedarf

Weitere Informationen unter: