

Liebe Leserin, lieber Leser,

mit der 24. Ergänzungslieferung bieten wir Ihnen ein besonderes Bonbon. Zur Beitragsreihe **Integrierte und methodenbasierte Entwicklung interoperabler Medizingeräte** hat der Autor Alexander Mildner ein Assistenzsystem entwickelt, das Sie in der Erfüllung der steigenden Anforderungen bei der Produktentwicklung von Medizingeräten unterstützt. Die Software erläutert Schritt für Schritt den Entstehungsprozess eines Medizinprodukts. Sie finden es als Arbeitshilfe zum Download unter

- **00510 Integrierte und methodenbasierte Entwicklung interoperabler Medizingeräte**

Dazu lesen Sie auch den 2. Teil der Reihe:

- **00512 Relevante Entwicklungsmethoden**

Lassen Sie sich von uns auch mit folgenden Beiträgen führen:

Phase 2 Projektrealisierung

- **11020 Konformitätsbewertung**

Neben den unterschiedlichen Varianten der Konformitätsbewertungsverfahren beschreibt dieser Artikel die entsprechenden Besonderheiten der einzelnen Verfahren und ihre Anwendbarkeit auf die jeweiligen Medizinprodukte mit Bezug zur neuen MDR.

Phase 3 Produktbeobachtung und Marktherausnahme

- **14110 Obsoleszenz – Bauteilabkündigungen managen**

Bei steigender Produktkomplexität können Sie mit einem guten Obsoleszenz-Management ein Großteil der später zu erwartenden Aufwände durch präventive Überlegungen im Lifecycle berücksichtigen und wichtige Start-ups einhalten.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg für Ihre Arbeit und freuen uns jederzeit über Anregungen, Rückmeldungen Ihr Interesse als Autor Ihr Wissen weiterzugeben.

Mit freundlichen Grüßen



Dipl.-Ing. Cindy Bouchagiar
Produktmanagement
TÜV Media GmbH

Meine Kontaktdaten:

cindy.bouchagiar@de.tuv.com

T: 0221-806 3507

F: 0221-806 3510

Am Grauen Stein 1, 51105 Köln

Neue Arbeitshilfen:**Integrierte und methodenbasierte Entwicklung interoperabler Medizin-
geräte**

Die Software MEDEAS ist ein Assistenzsystem, das Sie in der Erfüllung der steigenden Anforderungen bei der Produktentwicklung von Medizingeräten unterstützt. Es erläutert Schritt für Schritt den Entstehungsprozess eines Medizinprodukts.

MEDEAS.zip

Aus Gründen der Aktualität und der besseren Handhabbarkeit halten wir „Medizinprodukte planen, entwickeln und realisieren“ einbändig. Dafür werden regelmäßig ältere Beiträge entnommen oder sind nur noch auf der CD-ROM enthalten.

Wenn Sie diese entnommenen Beiträge archivieren möchten, bieten wir einen zusätzlichen zweiten Ordner zum Preis von € 7,80/Expl. zzgl. Versandkosten an.

Bestellung/Fax-Antwort an 0221/806-3510

Ich/wir bestelle(n) ___ Exemplare
des **MPR-Zusatzordners**
zum Preis von € 7,80/Expl.
zzgl. Versandkosten

TÜV Media GmbH
Frau Altenburg
Am Grauen Stein 1
51105 Köln

Firma

Name

Straße

PLZ/Ort

Branche/Funktion

Telefon/Telefax

Datum/Unterschrift