

Produkt-Lebenszyklus-Management in der Medizintechnik erfolgreich nutzen

08.03.2013 – 09:30

Am 14. März lädt die Pumacy Technologies AG aus Berlin [Unternehmen aus der Medizintechnik](#) sowie angrenzender Fachgebiete zu einem Branchentag ein. Unter dem Titel "Medizintechnik im Spannungsfeld von Innovation und Regulierung" erfahren die Teilnehmer von PLM-Experten und Branchenkennern aus erster Hand, wie PLM (Produkt-Lebenszyklus-Management) in der Medizintechnik funktioniert und welche Vorteile es bietet.

"Als ganzheitlicher Ansatz ist PLM in namhaften internationalen Medizintechnikunternehmen nicht mehr wegzudenken", stellt Christian Kind, Bereichsleiter Prozessmanagement bei der Pumacy Technologies AG, fest. "Auch für kleinere Unternehmen bietet PLM sowie der Einsatz passgenauer Softwaresysteme wesentliche Vorteile. PLM hilft, ein Produkt auf seinem kompletten Lebensweg durch alle Prozesse und Phasen zu dokumentieren und alle Produktdaten konsistent zu verwalten. Dies ist ein wesentlicher Pluspunkt, stehen Unternehmen der Medizintechnik doch hohen nationalen und internationalen Anforderungen an Dokumentationspflicht sowie Qualitäts- und Risikomanagement gegenüber."

Der Branchentag findet im neu eröffneten Pumacy Technologies Solution Center in Berlin statt. Die Veranstaltung ist kostenfrei. Anfragen und Anmeldungen zum Branchentag werden entgegen genommen unter der Telefonnummer +49 30 22161280 oder über das Online [Anmeldeformular](#).

Nina Grenningloh

Tags: [Product Lifecycle Management](#), [Produkt-Lebenszyklus-Management](#), [Pumacy Technologies](#)

Kategorie [Kongresse, Seminare, Veranstaltungen](#)

Kommentar schreiben

Name (erforderlich)

E-Mail-Adresse (wird nicht veröffentlicht) (erforderlich)

Website

Kommentar abschicken

Folgen Sie uns: [twitter](#) [facebook](#)

Kommentare

- ↔ Hans Schulz, Zahnarzt: Sehr geehrte Frau Klöpping, be
- ↔ Fred-R. Grohmann: Ich gratuliere zu dieser Entwi
- ↔ Gerd Bueschel: Strenge Regeln sind gut, wenn
- ↔ Martina: Hallo zusammen, hat jemand
- ↔ Eckert: Vielen Dank für die kleine Auf
- ↔ Dirk Wendt: Als Hersteller von medizintech
- ↔ yvonne: Sehr geehrter Herr Scheibe, b
- ↔ Stephan Scheibe: Sehr geehrte Frau Klöpping,
- ↔ Ernst Heiter: Solange das Insulin noch gespr
- ↔ yvonne: Vielen Dank für Ihre Nachricht

Neueste Artikel

- ↔ [Medical Packaging Innovation: Neue Online-Plattform für die medizinische Verpackungsindustrie](#)
- ↔ [BVMed-Umfrage: MedTech-Innovationsklima gut, aber Defizite werden erkannt](#)
- ↔ [Neueste 3D-Geräte für den OP positiv getestet](#)
- ↔ [Produkt-Lebenszyklus-Management in der Medizintechnik erfolgreich nutzen](#)
- ↔ [Medos stellt App für Herzchirurgen und Kardiotechniker vor](#)
- ↔ [Neues Instron BioBox-System ermöglicht Prüfung bei Körpertemperatur](#)
- ↔ [NeZuMed Fachtagung zum Thema "Innovationen in der Medizintechnik"](#)
- ↔ [LPKF eröffnet Wartungcenter für Lasersysteme in Shanghai](#)
- ↔ [EOS und Ruetschi Technologies bündeln ihre Kompetenzen](#)
- ↔ [Wacker Silicones will stärker im Medtech-Markt Fuß fassen](#)

Infos

- ↔ [Blogger](#)
- ↔ [MEDTEC Connection](#)
- ↔ [Medtechinsider Printausgabe](#)
- ↔ [Über Uns](#)
- ↔ [Blogger](#)

Archiv

- ↔ [11.03.2013–17.03.2013](#)