

Workshop "Investitionsplanung in der Medizintechnik"

Am 07.06.2018 in Bad Ems

Ein kritischer Blick auf die Re-Investitionsplanung zeigt häufig, dass wesentliche Planungsschritte unterlassen oder unter Zeitdruck Entscheidungen getroffen wurden. Dies führt meist zu einem höheren Bedarf an Geld und Ressourcen. Eine gezielte Planung hilft (Re-) Investitionen zeitgerecht und effektiv zu erarbeiten Dabei liegt der Fokus der Erstellung von Gerätekonzepten auf medizinischen Anforderungen, aber auch auf technischen Konzepten und Erfordernissen. Um eine entsprechende Nachhaltigkeit zu erreichen ist eine genaue Planung unter Berücksichtigung der Abläufe ebenso wichtig, wie die Berücksichtigung innovativer Techniken und Entwicklungen. In diesem Workshop werden Möglichkeiten und Wege aufgezeigt um Investitionen zeitgerecht zu planen.

Zielgruppe des Seminars:

Medizintechnische und Technische Leiter in Krankenhäusern, Reha-Kliniken sowie Alten- und Pflegeheimen, Haustechniker sowie verantwortliche Mitarbeiter aus der Medizintechnik.

Der Referent:

Matthias Mögel ist Betriebswirt und Fachkrankenpfleger. Seit über 20 Jahren ist er in verschiedenen Führungsaufgaben im Medizintechnik Management tätig. Seine Erfahrungen sammelte er unter anderem bei einem externen Medizintechnik Dienstleister und bei der Führung einer Medizintechnikgesellschaft eines Klinikkonzerns. Außerdem ist er seit über 10 Jahren mit seinem eigenen Beratungsunternehmen für Instandhaltungs- und Gerätekonzepte in der Medizintechnik bekannt. Dabei unterstützt er mit seinem Team Kliniken bei der erfolgreichen Umsetzung von Konzepten mit klinikeigenen Mitarbeitern oder externen Dienstleistern.

Referent:

Matthias Mögel Geschäftsführer MedizintechnikManagement GmbH Pietzing 3 83083 Riedering

Veranstalter:

Fachverband Biomedizinische Technik e.V. Rischenweg 23 37124 Rosdorf Tel. +49 551 50368740

Fax: +49 551 50368741

Mail: geschaeftsstelle@fbmt.de

Veranstaltungsort:

Löwenstein Medical GmbH & Co. KG Arzbacher Straße 80 56130 Bad Ems

Anmeldeschluss 06.05.2018