Qualifizierende Weiterbildung Der zertifizierte Fachwirt/ in für Biomedizinische Technik (SeAK)

Termine:

Die Termine für die Einzelkurse können Sie selbst aus unserem Programm auswählen (2013/14), rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne:

Tel.: 09131-9201201

Kursgebühr:

6.986,- Euro

(anstatt 9.980,- Eur)

582-, Eur/Monat (12 Monate)

Inhalt:

Die Fortbildung zum / zur Fachwirt/in für Biomedizinische Technik (SeAk) richtet sich an Büro-, Fach-, und Führungskräfte in Unternehmen der Medizintechnik-, Pharma- und Biotechnologiebranche. Fachwirt/in für Biomedizinische Technik leitende Mitarbeiter (SeAk) können als in Unternehmen und Forschungseinrichtungen tätig werden. Auf biomedizinische Steuerungs- und Managementaufgaben spezialisiert, realisieren sie die Fachwirtschaftlichen Ziele in enger Abstimmung mit der Entwicklung des Unternehmens. Die Teilnehmer Wissen, komplexe biomedizinische regulatorische Problemstellungen zu analysieren und betriebliche sowie produktbezogene Lösungsalternativen zu entwickeln, die Ergebnisse in sachgerechter Form zu dokumentieren und zu präsentieren. Die Fortbildung umfasst 150 Seminarstunden, verteilt auf 10 Schulungen (17 Tage) und ist nebenberuflich möglich. Alle notwendigen Kurse, Seminare und Prüfungen sind innerhalb von 12 Monaten darstellbar. Die Abschlussprüfungen (im Kurs inkludiert) finden jährlich statt: 18.10.2013 und 17.10.2014.

Themen und Schulungen:

- 1. Biologie und Medizin für Nichtmediziner Grundlagen (2 Tage)
- 2. Biologie und Medizin für Nichtmediziner Fortgeschrittene (2 Tage)
- 3. Ein Wahlkurs:
- 3a. Biologie und Medizin für Nichtmediziner Expert 1 Krankheitslehre und Diagnostik (2 Tage)
- 3b. Biologie und Medizin für Nichtmediziner Expert 2 Therapieformen Pharma- und Medizinprodukte (2 Tage)
- 4. Der Markt der Medizinprodukte und der Pharmamarkt (2 Tage)
- 5. Gesundheitsökonomie Das Gesundheitssystem, wichtige Player und Vergütung im Überblick (2 Tage)
- 6. Kundenanforderungen, Medizinproduktegesetz (MPG) und Zulassung von Medizinprodukten (2 Tage)
- 7. Qualitätsmanagement in der Medizintechnik Normgerechte Produktion und Entwicklung nach DIN ISO 13485 und ISO 14971 (2 Tage)
- 8. 3 Wahlkurse:
- 8a. Technische Produkte und Projekte erfolgreich präsentieren (1 Tag)
- 8b. Patentrecherche, Patentschutz, und IP für Medizinprodukte (1 Tag)
- 8c. Medical- and Business-English for Medical- and Pharmaceutical Industry (1 Tag)
- 8d. Positionierung in der Medizintechnik (1 Tag)
- 8e. Strategisches Innovationsmanagement in Medizintechnik und Pharma (1 Tag)

Zielgruppen und Zugangsvorraussetzungen:

Büro-, Fach-, und Führungskräfte aus der Medizintechnik, Pharma, Biotechnologie und Zulieferindustrie. Zum Lehrgang "Fachwirt/in für Biomedizinische Technik (SeAk)" wird zugelassen, der mindestens einen staatlich anerkannten Berufs-Abschluß mit Relevanz zur Industrie oder Medizin (z.B. Industriekauffrau/mann) und mindestens 3 Jahre Berufserfahrung nachweist.