

Sie wollen mit Ihrem Produkt gesetzliche Normen und Vorgaben national sowie international erfüllen und sind sich nicht sicher, ob Ihr Produkt den eigenen Ansprüchen genügt?

Gründliches Testen von komplexen Medizin-Geräten ist eine zeitaufwändige, ressourcenintensive Herausforderung.

→ iSyst hilft Ihnen sich dieser Herausforderung zu stellen und sie mithilfe automatisierter Tests effizient und kostenoptimiert zu meistern!

Unterschiedliche Anforderungsebenen erfordern auch unterschiedliche Testansätze.

→ iSyst bietet Ihnen ausgereifte Testkonzepte vom Modul- bis zum Systemtest und begleitet Sie aktiv durch den Prozess – von der Planung Ihrer Test-Lösung bis zum erfolgreichen Zulassungsverfahren!



Wir schöpfen aus einem breiten Portfolio mit sowohl **Reverse-Engineering**-Projekten als auch **entwicklungsbegleitendem Testen**. **Agilität** und **Agiles Testen** sind wir gewohnt und passen uns schnell an Ihre bevorzugte Vorgehensweise an. **V-Modell**, **Kanban** oder **Scrum**, wir unterstützen gerne auch in bestehenden Teams partnerschaftlich. Gerade bei zeitkritischen Timelines und in **Task-Force-Situationen** können wir Ihnen helfen **Ihr Projekt** wieder in ruhiges Fahrwasser zu bringen.

Was Sie von uns erwarten können:

- Maßgeschneiderte Echtzeit-Testsysteme für Ihr Produkt
- Unterstützung bei der Erstellung einer testbaren Anforderungs-Basis
- Analyse und Erstellung relevanter Testsznarien
- Spezifikation und Design von automatisierten Testfällen
- Durchführung, Dokumentation und Auswertung von automatisierten Testruns
- Test- und Projektmanagement-Support

Gemeinsam machen wir Ihr Projekt erfolgreich und bringen es sicher ins Ziel.

Medizintechnik-Normen:

DIN EN 62304 DIN EN IEC 60601-2-16 DIN EN 61508 ISO 33000 ISO 9001