

Geräte verbinden & managen

# MedTech Connect & Manage



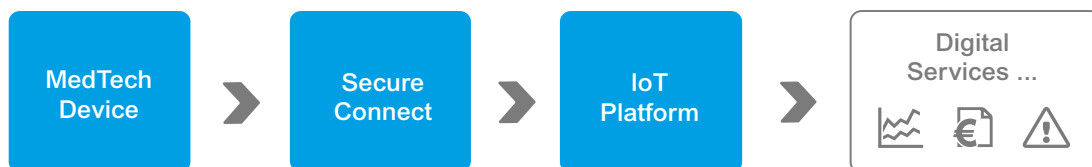
Medizintechnik-Geräte sind unverzichtbar für eine effektive und moderne Gesundheitsversorgung. Sie spielen eine wichtige Rolle bei der Diagnose, Behandlung, Überwachung & Prävention. Daher ist es essenziell, dass sie möglichst störungsfrei funktionieren und immer auf dem neuesten Stand sind.

## Kennen Sie folgende Herausforderungen?

- Ihre Kunden haben MedTech-Geräte in Kliniken & Praxen im Einsatz, die nicht vernetzt sind?
- Sie müssen einen sicheren Zugang zu den Geräten ermöglichen?
- Sie benötigen ein Zugangssystem, das nur autorisierten Personen Zugriff auf Gerätedaten bietet?
- Sie möchten Ihren Service verbessern & gleichzeitig Wartungskosten sparen?
- Sie wollen Ihren Kunden digitale Zusatzfunktionen anbieten?

## Ihr Nutzen von Connect & Manage: Medizintechnik-Geräte optimal vernetzen

- Sie erhalten einen Portalzugang und können darüber Daten Ihrer Geräte in Kliniken und Praxen einsehen (z.B. Gerätetyp, Seriennummer, Softwareversion, Gerätestatus)
- Wir stellen Ihnen ein sicheres Zugangssystem bereit – nur autorisierte Personen (z.B. medizinische Leitung Klinik oder medizinisches Fachpersonal) haben Zugriff auf die Gerätedaten in Echtzeit
- „Connect & Manage“ ermöglicht Ihnen weitere digitale Services wie z.B. Remote Service & Predictive Maintenance
- Hohe Flexibilität durch Multi-Cloud-Anbindung (z.B. Microsoft Azure, AWS, Google) sowie durch Kompatibilität zu unterschiedlichen IoT-Plattform-Anbietern (z.B. PTC ThingWorx)
- ISO 27001 zertifizierte und EU-MDR konforme Umsetzung für höchste Softwarequalität und -sicherheit



**Jochen Herdrich**  
Experte für Connected Things  
+49 170 373 06 56

Folgen Sie mir auf  
[LinkedIn](#)  
Immer Up-to-date bleiben

doubleSlash Net-Business GmbH  
[business@doubleslash.de](mailto:business@doubleslash.de)  
[doubleslash.de](https://doubleslash.de)

Geräte verbinden & managen

## MedTech Connect & Manage



### Karl Storz SE & Co.KG: Digitale Fernwartung in der Medizintechnik



[Mehr erfahren](#)

Gemeinsam mit dem Tuttlinger MedTech Hersteller **Karl Storz** und dem IoT Plattformanbieter **PTC** begleiten wir den Weg vom reinen Hersteller medizinischer Geräte zum softwarebasierten Produkt- und Serviceanbieter. Zum einen wurden im Projekt Remote Services entwickelt, die dafür sorgen, dass Wartungen und Updates passgenau und ohne den Klinik- oder Praxisalltag zu stören, geplant und ausge-

führt werden können. Zum anderen kann per Ferndiagnose **gezielte Ursachenforschung** und eine passende Lösung auf den Weg gebracht werden. Nicht zuletzt können künftig Kliniken und Praxen durch neue digitale Services für ihre Geräte auch **passende Funktionen** aktivieren oder deaktivieren und damit ihre Abläufe noch besser auf die **Patientengesundheit** ausrichten.

### Carl Zeiss Microscopy GmbH: Vernetzung modernster Mikroskopietechnologie



[Mehr erfahren](#)

Gemeinsam mit dem weltweit führenden Hersteller von Mikroskopen **Carl Zeiss** haben wir ein Remote Service Portal für die Steigerung der Effizienz von Support und Service umgesetzt. Für eine kontinuierliche Verbesserung der Service und Supportleistungen sind Remote Services ein wesentlicher Erfolgsfaktor. Basierend auf der IoT-Plattform **PTC ThingWorx** ermöglicht es den einfachen Remote-Zugriff auf

Logdateien „on demand“, das Sammeln von Geräteparametern sowie deren Analyse und Interpretation über diverse System- bzw. Mikroskoptypen weltweit über alle Zeiss Forschungseinrichtungen und Labore hinweg. Durch die Vernetzung konnten so **schnellere Fehlerbehebung**, planbare und vorausschauende **Wartung** und **höhere Kundenzufriedenheit** erreicht werden.



**Jochen Herdrich**  
Experte für Connected Things  
+49 170 373 06 56

[Folgen Sie mir auf LinkedIn](#)  
Immer Up-to-date bleiben

doubleSlash Net-Business GmbH  
[business@doubleslash.de](mailto:business@doubleslash.de)  
[doubleslash.de](http://doubleslash.de)