



Mehr Wert.  
Mehr Vertrauen.

# Pressemitteilung

TÜV SÜD auf der Messe COMPAMED – inkl. Vortrag

17. Oktober 2024

## Time-to-Market optimierte Entwicklung von Medizinprodukten

**München/Düsseldorf. Vom 11. bis 14. November 2024 präsentiert TÜV SÜD auf der COMPAMED in Düsseldorf (Halle 8a, Stand P27) seine umfassenden Dienstleistungen für die In-vitro Diagnostik- und Medizintechnik-Industrie. Die Veranstaltung, die parallel zur MEDICA stattfindet, ist eine zentrale Plattform für die neuesten Innovationen in der Medizintechnik. Im Fokus von TÜV SÜD stehen in diesem Jahr die beschleunigte Entwicklung und Zulassung („Time-to-Market“) von Medizinprodukten – ein entscheidender Faktor für den Erfolg im wettbewerbsintensiven Medizintechnik-Sektor.**

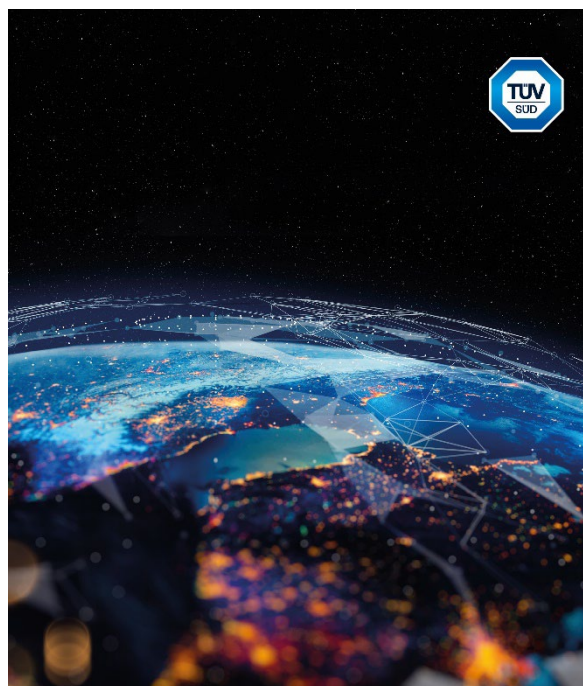
Bernd Schleimer, Leiter Kundenbetreuung & Vertrieb In-Vitro-Diagnostik- und Medizintechnik-Industrie bei TÜV SÜD, stellt hervor:

„Innovationskraft und Time-to-Market, das sind die beiden Disziplinen, in denen Innovations- und Marktführer ihre Wettbewerber übertreffen. Das neue TÜV SÜD Infinity-Programm bietet dazu konkrete Vorschläge.“

### Ganzheitliche Unterstützung für jede Entwicklungsphase

Im Rahmen des „Infinity-Programms“ bietet TÜV SÜD maßgeschneiderte Dienstleistungen, die den gesamten Lebenszyklus eines

Medizinprodukts abdecken. Dieses agile Vorgehensmodell optimiert den Time-to-Market, indem es eng verknüpfte Prozesse wie das Innovationsmanagement, das Risikomanagement, das Requirements- und Usability Engineering, die Entwicklung, die Prüfung und Zertifizierung integriert. Zu den Vorteilen gehören eine Verringerung der Fehlerkosten, ein minimiertes Risiko durch vermeidbare Iterationen und eine Verbesserung des Kundennutzens. Dies führt dazu, dass die Time-to-Market um bis zu 75 % reduziert werden kann.



Das „Infinity-Programm“ baut auf den sogenannten „Leading Practices“ von TÜV SÜD auf. Diese umfassen unter anderem die systematische Analyse der häufigsten Non-Conformities, strukturierten Dialoge gemäß MDCG 2022-11 und agile Vorgehensmodelle zur Parallelisierung von Entwicklungs- und Global Market Access-Prozessen.

### **TÜV SÜD-Vortrag auf der COMPAMED 2024**

„Innovationskraft: Leading Practices der Time-2-Market optimierten Entwicklung“

Bernd Schleimer, Leiter Kundenbetreuung & Vertrieb In-Vitro-Diagnostik- und Medizintechnik-Industrie

12.11.2024, 11:30-12:00 Uhr, Halle 8b, Stand G40

### **Über die COMPAMED**

Die COMPAMED in Düsseldorf ist eine internationale Leitmesse für medizintechnische Zulieferer. Rund 735 Aussteller präsentieren innovative Bauteile, Module, OEM-Ausrüstung, Mikrotechnik, Rohmaterialien, Werkstoffe, Produktionsausrüstung uvm. Die Messe bietet zudem zwei Fachforen – das COMPAMED HIGH-TECH FORUM und das COMPAMED SUPPLIERS FORUM – mit spannenden Präsentationen und Raum für den fachlichen Austausch.

[compamed.de/](https://compamed.de/)

### **Über TÜV SÜD**

TÜV SÜD hat über 30 Jahre Erfahrung bei der Prüfung, Zertifizierung und Zulassung von Medizinprodukten und In-Vitro-Diagnostika mit den regulatorischen Anforderungen unterschiedlicher Märkte. Im Mittelpunkt stehen dabei die Sicherheit, Qualität und Nachhaltigkeit sowie die erfolgreiche Markteinführung. Mit einem weltweiten Netzwerk akkreditierter Prüflabore gilt TÜV SÜD als führender Dienstleister der Medizintechnik-Branche. Weitere Informationen:

- [tuvsud.com/de-mhs](https://tuvsud.com/de-mhs)
- [compamed.de/vis/v1/de/exhprofiles/NTxEpGB8TEGaej2glwVDw](https://compamed.de/vis/v1/de/exhprofiles/NTxEpGB8TEGaej2glwVDw)

**Hinweis für Redaktionen:** Die Pressemeldung und das Bild gibt es im Internet unter

[www.tuvsud.com/presse](https://www.tuvsud.com/presse)

### **Pressekontakt:**

TÜV SÜD AG Unternehmenskommunikation Westendstraße 199 80686 München	Dirk Moser-Delarami Telefon +49 89 5791-1592 E-Mail <a href="mailto:dirk.moser-delarami@tuvsud.com">dirk.moser-delarami@tuvsud.com</a> Internet <a href="https://tuvsud.com/presse">tuvsud.com/presse</a>
---	--

Im Jahr 1866 als Dampfkesselrevisionsverein gegründet, ist TÜV SÜD heute ein weltweit tätiges Unternehmen. Rund 28.000 Mitarbeitende sorgen an über 1.000 Standorten in rund 50 Ländern für die Optimierung von Technik, Systemen und Know-how. Sie leisten einen wesentlichen Beitrag dazu, technische Innovationen wie Industrie 4.0, autonomes Fahren oder Erneuerbare Energien sicher und zuverlässig zu machen. [tuvsud.com/de](https://tuvsud.com/de)