



# INTERSYSTEMS: ÜBER UNS



Viele Applikationen sind so wichtig, dass sie immer fehlerfrei und ohne Ausfälle funktionieren müssen. Denn sie unterstützen unser Gesundheitssystem, unsere Wirtschaft und unsere Behörden.

The power behind what matters.



# InterSystems auf einen Blick

InterSystems ist die treibende Kraft hinter den wichtigsten IT-Anwendungen der Welt. Im Gesundheitswesen, im Finanzsektor, in der öffentlichen Verwaltung und in anderen Bereichen, in denen viel auf dem Spiel steht, ist InterSystems *the power behind what matters™*. Unsere Softwareprodukte werden täglich von Millionen Menschen in über 80 Ländern genutzt. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.intersystems.de](http://www.intersystems.de)

**InterSystems gliedert sich in zwei Geschäftsfelder: Datenbank-Technologien und Produkte für das Gesundheitswesen.**

## Datenbank-Technologien

InterSystems entwickelt fortschrittliche Technologien für Datenmanagement, Integration und Analytics, die in unterschiedlichen Branchen zum Einsatz kommen. Dazu gehört **InterSystems IRIS® Data Platform**, unsere zuverlässige, ganzheitliche Plattform, die das Fundament für eine schnelle Entwicklung unternehmenskritischer, datenintensiver und hoch zuverlässiger Anwendungen bildet. InterSystems IRIS beinhaltet alle benötigten Tools und Funktionalitäten für Datenmanagement, Interoperabilität, Transaktionsverarbeitung bis hin zu Analytics.

Darüber hinaus bieten die Hochleistungsdatenbank **InterSystems Caché®** und die Integrationsengine **InterSystems Ensemble®** unseren Kunden nachweislich bewährte Funktionalität und Robustheit.

## Produkte für das Gesundheitswesen

**InterSystems IRIS for Health™** wurde speziell für die schnelle, unkomplizierte, interoperable und standardkonforme Entwicklung von Anwendungen für das Gesundheitswesen konzipiert. Die Plattform unterstützt den Datenaustausch zwischen Applikationen über ein normalisiertes Nachrichtenmodell für Gesundheitsdaten durch vordefinierte erweiterbare Transformationen zwischen allen gängigen Standard- und Legacy-Datenrepräsentationen.

**InterSystems HealthShare®** ist eine Lösungsfamilie von eHealth-Applikationen, die umfassende, longitudinale Patientenakten für Versorger, Patienten und Kostenträger ermöglicht. HealthShare deckt die komplette Bandbreite der Anforderungen an Interoperabilität ab – vom Austausch aller Gesundheitsinformationen aus verschiedensten Systemen bis hin zu öffentlichen Gesundheitsanalysen auf Basis aktueller, umfassender und vertrauenswürdiger Informationen.

**InterSystems TrakCare®** stellt eine einheitliche Lösung aus elektronischer Patientenakte und Patientenmanagementsystem zur Verfügung. Sie wird von führenden Gesundheitsdienstleistern in 25 Ländern außerhalb der USA verwendet. TrakCare unterstützt über 100 Millionen Patienten, ist auf lokale Märkte abgestimmt und reduziert Risiken sowie Komplexität bei der Implementierung.

- Gründung im Jahr 1978
- In privater Hand, profitabel, schuldenfrei
- Zentrale in Cambridge (MA, USA)
- 718 Millionen USD Jahresumsatz (2019)
- Langfristige Kundenbeziehungen
- Top-Rankings bei Gartner und KLAS
- Über 1.700 Mitarbeiter weltweit

## Kunden, die InterSystems gewählt haben

Zu unseren Kunden zählen TD Ameritrade, die Europäische Weltraumorganisation ESA, das U.S. Department of Veterans Affairs, führende Gesundheitsversorger weltweit und Tausende andere erfolgreiche Organisationen. Innovative Softwareanbieter wie Epic, Fiserv, 3M Health Information Systems, GE Healthcare oder Xerox nutzen unsere Technologien in ihren Produkten.

## Unternehmensleitung


**Phillip T. (Terry) Ragon**, CEO und Gründer

**Helene Lengler**, Regional Managing Director, Central & Eastern Europe & Nordics

Ausführliche Lebensläufe finden Sie unter [www.intersystems.de/management](http://www.intersystems.de/management)

**Für weitere Informationen schreiben Sie bitte eine E-Mail an: [marketing.de@intersystems.com](mailto:marketing.de@intersystems.com)**

 @InterSystems\_de

 intersystems-dach

 [InterSystems.de](http://InterSystems.de)

