

# ERREICHEN SIE DATENINTEGRITÄT DURCH STARLIMS SCIENTIFIC DATA MANAGEMENT SYSTEM (SDMS)

STARLIMS bietet jetzt eine **STANDALONE** Version des Scientific Data Management System (SDMS) an, um Kunden bei der Einhaltung der Anforderungen an die Datenintegrität der Food and Drug Administration (FDA) sowie anderer Aufsichtsbehörden zu unterstützen.

## ZENTRALE HERAUSFORDERUNGEN



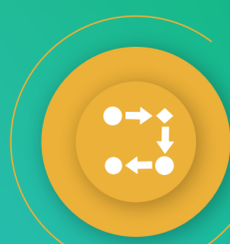
### Dateneingabe

Die Neueingabe von Daten kostet Zeit und kann zu Fehlern führen.



### Gemeinsame Nutzung von Dateien

Die gemeinsame Nutzung von Dateien durch Teammitglieder erfordert eine Versionskontrolle.



### Freigabe-Workflow

Das Verteilen von Dateiordnern zur Freigabe ist zeitaufwendig und fehleranfällig.



### Langfristige Datenspeicherung

Aufzeichnungen müssen langfristig gespeichert werden und für Audits einfach abrufbar sein.



### Suchen und Auffinden

Das Auffinden von Dokumenten kann sehr zeitaufwendig sein, da sie sich an verschiedenen Orten, in verschiedenen Laufwerken oder Ordnern befinden können.



### Geräteanbindung

Koppeln Sie eine Vielzahl von Geräten mit vollständiger Integrität und erhöhter Effizienz.



### Durchlaufzeit

Erfassen Sie Daten von Instrumenten direkt und erhöhen Sie so die Produktivität und Qualität Ihrer Labore.



### Kostensparnis

Anstelle von Dateiservern und lokalen Computern kann die SDMS-Datenbank alle Gerätedaten speichern.

## STARLIMS SDMS-LÖSUNGEN



### Zentralisierte Daten

Mit der Unternehmensanwendung können Benutzer Daten von verschiedenen Standorten mit vordefinierten Berechtigungen anzeigen und auf sie zugreifen.



### Speicherung und Abruf von Daten

Für die langfristige Speicherung werden alle Daten und Dokumente indiziert und können leicht gesucht und abgerufen werden.



### Arbeitsablauf

Erstellen Sie Workflows für den Abruf und die Freigabe von Dokumenten. Diese Workflows umfassen Aktionen wie E-Mail, Export in PDF, Synchronisation mit LIMS, etc.

STARLIMS

## STARLIMS STANDALONE SDMS KANN SOWOHL MIT IHREM BESTEHENDEN LIMS, ALS AUCH OHNE EIN LIMS BETRIEBEN WERDEN

1

Kann als Standalone- oder als Unternehmenssystem genutzt werden.

2

Kann über Webservices effektiv mit praktisch jedem LIMS, CDS, ELN, SAP und anderen Laborsystemen verbunden werden, ohne diese zu ersetzen.

3

Moderne Technologie und Systemarchitektur unterstützen Datenmanagement, Speicherung, Archivierung, Suche und Skalierbarkeit in großem Umfang.

4

Seit über 36 Jahren bietet STARLIMS erfahrene Mitarbeiter und bewährte Produkte und Prozesse im Bereich der Laborautomatisierung an.

**KONTAKTIEREN SIE UNSERE EXPERTEN**