



Sartorius AG – Partner der Biopharmaindustrie und der Labore

Konsolidierte Produktinformationen durch Referenzlösung von ILC

Sartorius ist ein international führender Pharma- und Laborzulieferer. Mit innovativen Produkten und Dienstleistungen hilft Sartorius Kunden auf der ganzen Welt, komplexe und qualitätskritische Prozesse in der Biopharmaproduktion und im Labor sicher und wirtschaftlich umzusetzen. Die Einführung der Komponenten **Product Master File** und **4PEP Änderungsmanagement** auf Basis der **ILC Referenzlösung** eröffnen Sartorius vielversprechende, zusätzliche Wachstumspotenziale.

*„Durch die Einführung von **Product Master File** und **4PEP Änderungsmanagement** auf Basis der **Referenzlösung** von ILC wurde der Großteil unserer Anforderungen abgebildet. Wir sind mit der Umsetzung der Aufgabenstellung und den konkreten Projektergebnissen sehr zufrieden und wurden in jeder Hinsicht hervorragend durch den ILC-Support unterstützt.“*

Michael Bogus
Manager of IT PLM Services



Unternehmen

- Name: Sartorius AG
- Standort: Göttingen, weitere 50 Standorte in über 30 Ländern
- Branche: Medical
- Produkte: Biopharma und Pharma, öffentliche Forschung, Chemie und Nahrungsmittel
- Umsatz: 2,336 Mrd. EUR (2020)
- Angestellte: 10.600 (2020)
- www.sartorius.de

Ausgangssituation und Herausforderung

- Harmonisierung des globalen Änderungsmanagements
- Ablösung papiergebundener Prozesse
- keine Transparenz über den gesamten Änderungsverlauf
- keine digitale Signatur für Genehmigungsvorgänge
- Integration in SAP Prozesse und Objekte

Lösung

- sehr hohe Flexibilität der Lösung
- Standard SAP GUI und web-basiert
- Änderungsmanagement- und Product Master File-Lösung aus einer Hand
- Interaktion der Module
- userunabhängige Lizenzstruktur

Kundennutzen

- schlankes dreistufiges Berechtigungskonzept
- 60% Abdeckung der Product Master File- und Änderungsmanagement-Anforderung
- weltweit einheitliche Prozesse und Transparenz über den gesamten Änderungsverlauf
- ganzheitlicher Blick auf die Produktstruktur