

## Das Ziel:

Durch Kapazitätserweiterungen, Digitalisierungs- und Automatisierungsbestrebungen und Bau eines weiteren Standortes, kamen bei Losan Pharma so viele neue Projekte dazu, dass ein unternehmensweites Projektmanagement nötig wurde. Alle Projekte sollten nach standardisierten Plänen und einheitlicher Methodik durchgeführt werden. Jeder Projektmitarbeiter sollte seine Aufgaben verwalten und seine Arbeitszeiten erfassen, damit diese dem bewilligten Projektbudget gegenübergestellt werden können.

“

„Alle Mitarbeiter können ihre Aufgaben in den Boards abarbeiten und profitieren von deutlich besserer Kommunikation und Zusammenarbeit.“

**Kerstin Moerel**

Head of Project & Process Management R&D + Lead PMO

## Über Losan Pharma

### Industrie

Pharma

### Unternehmensgröße

750+ Mitarbeitende, 2 Standorte

### PLANTA im Einsatz seit

2007, ab 2020 hybrides System

### Nutzung

Unternehmensweit

### Anwendungsfall

Hybrides Projektmanagement

### Edition und Erweiterungen

PLANTA Project

MSP Erweiterung

### Kurzprofil

Losan Pharma GmbH ist seit 1992 ein innovativer CDMO-Partner für die Pharmaindustrie. Sie übernehmen im Auftrag der Pharma-Kunden die Entwicklung, Herstellung und Verpackung von smarten Arzneimitteln und bieten analytische Dienstleistungen und Artwork Services an.

## Vorteile mit PLANTA Project

### Hybrider Ansatz

Klassische Planung sowie agile Aufgaben- und Zeiterfassung wurden in einem System zusammengeführt, sodass unterschiedliche Arbeitsweisen effizient vereint werden können.

### Standardprozess

Es wurde ein standardisierter Projektprozess im System abgebildet. So arbeiten alle Abteilungen mit denselben Phasen, Checklisten etc., was Transparenz und Steuerbarkeit erhöhte.

### Nutzungspflicht

Alle Projekte werden nun geplant, budgetiert und freigegeben, während Mitarbeitende Aufgaben und Zeiten in PLANTA erfassen, die direkt ins Controlling einfließen.

### Akzeptanz

Weil die bewährte Methode nicht ersetzt, sondern durch agile Elemente ergänzt wurde, war die Akzeptanz bei Mitarbeitenden hoch und der Rollout konnte schnell erfolgen.