



Thema:

VALUE ADDED MAINTENANCE für industrielle Serviceprozesse

Hintergrund:

Der 1974 gegründete Geschäftsbereich Packaging Technology der Robert Bosch GmbH erwirtschaftete 2012 mit 4.200 Mitarbeitern einen Umsatz von 690 Millionen Euro mit Modulen und Systemen für die Pharma-, Süßwaren-, Kosmetik- sowie die Food und Non-Food-Industrie. Bosch Packaging Technology verfolgt die Strategie eines hochpreisigen Qualitätsführers und ist damit der weltweit führende Anbieter von Gesamtlösungen für Verpackungs- und Prozesstechnik. Die Bosch Packaging Services AG mit Sitz in Neuhausen hybridisiert ihre Anlagen mit Facility Management Leistungen wie Instandhaltungsmanagement, Ersatzteil- und Reparaturservices, Medienversorgung und Schulungen.

In der Laborübung geht es darum, in der Rolle eines Facility Managers bei Bosch die Instandhaltungsplanung für den Kunden Lavazza zu erstellen.

Anforderungen an industrielle Serviceprozesse

- Bsp.: Value Added Maintenance (VAM)
der Firmen Bosch und Lavazza



- Services fokussieren auf:
 - exzellente Prozess- und Produktionsunterstützung,
 - proaktiven Service,
 - Eingriff in den Wertschöpfungsprozess.

Aufgabenstellung:

Sie planen und überwachen mit der Software hausmanager Wartung, Kontrolle und Instandhaltung der industriellen Serviceprozesse Medienversorgung und Verpackung.

Im Ergebnis erstellen Sie eine Handlungsempfehlung für den technischen Leiter und eine softwaregestützten Instandhaltungsplan.

