

SAP MM – Beschaffungsprozess (Demo Projekt)



Prozessübersicht

1. ME51N – Purchase Requisition (Bestellanforderung)

Im System wird eine interne Bedarfsmeldung erstellt, die den Einkauf über den benötigten Artikel informiert.

Der Benutzer gibt Materialnummer, Menge, Lieferdatum, Werk und Lagerort an. Diese Anforderung dient als Grundlage für eine spätere Bestellung.

2. ME21N – Purchase Order (Bestellung)

Basierend auf der Bestellanforderung wird eine Bestellung erstellt.

Darin wird ein konkreter Lieferant zugewiesen sowie Preis, Menge, Zahlungs- und Lieferbedingungen definiert.

Die Bestellung stellt ein rechtlich verbindliches Dokument dar.

3. MIGO – Goods Receipt (Wareneingang)

Nach Erhalt der Ware wird der Wareneingang im System verbucht.

Das System aktualisiert den Lagerbestand und erzeugt einen Materialbeleg.

Bei Bedarf kann eine Qualitätsprüfung erfolgen.

4. MIRO – Invoice Verification (Rechnungserfassung)

Nach der Lieferung erfasst die Buchhaltung die Rechnung des Lieferanten.

Das System gleicht sie mit der Bestellung und dem Wareneingang ab (3-Way-Match).

Nur bei vollständiger Übereinstimmung wird die Rechnung gebucht und zur Zahlung freigegeben.



Ziel des Projekts

Dieses Projekt wurde im Rahmen meiner beruflichen Weiterbildung erstellt und dokumentiert einen typischen Beschaffungsprozess im SAP-Modul MM.

Ziel ist es, mein Verständnis für SAP-Prozesse sowie meine Fähigkeit zur strukturierten Prozessdarstellung und Dokumentation zu demonstrieren.

Der Fokus liegt auf der praxisnahen Abbildung eines Einkaufsprozesses. Vom Bedarf bis zur Zahlung. Unter Verwendung typischer SAP GUI-Transaktionen.

Anmerkung

Dieses Projekt ist rein demonstrativ und verwendet keine produktiven SAP-Daten.

Es dient ausschließlich als Teil meines Bewerbungsportfolios im SAP-Umfeld.

Prozessübersicht auf einen Blick

Ablauf:

ME51N → ME21N → MIGO → MIRO

Modul:

SAP MM – Materials Management

Projekttyp:

Individuelles Demo-Projekt (Single User / Übungsumgebung)

Technische Basis:

SAP GUI in einer nicht-produktiven Testumgebung