1. Akteure des Tailor-Made System:

Endkunden:

- o **Zielsetzung**: Anpassen und bestellen maßgeschneiderter Produkte
- Interaktion: greifen auf die Plattform zu, passen Produkte an, geben Bestellungen auf und geben Feedback.
- Anforderungen/Bedingungen: Nutzerfreundliches Interface, sichere
 Zahlungsoptionen, gibt Anpassungsmöglichkeiten frei.

System-Administrator:

- Zielsetzung: Verwaltet die Plattform, kontrolliert und schaut über Vorgänge drüber, behandelt technische Schwierigkeiten.
- Interaktion: überwacht die Systemleistung, verwaltet Benutzerkonten und aktualisiert Software.
- Anforderungen/Bedingungen: Zugriff auf Backend-Funktionalitäten,
 Sicherheitsprotokolle, Systemwartung.

Schneider/Manufaktur:

- o **Zielsetzung:** Erhält und erledigt Bestellungen.
- Interaktion: greift auf Bestelldetails zu, produziert maßgeschneiderte Produkte und aktualisiert den Bestellstatus.
- Anforderungen/Bedingungen: Klare Auftragsvorgaben, Kommunikationskanäle mit Kunden, Produktionsverfolgung.

Kundendienstmitarbeiter:

- o **Zielsetzung:** Kunden bei Anfragen, Problemen oder Beschwerden unterstützen.
- o Interaktion: antworten auf Kundenanfragen, lösen Streitigkeiten, leisten Hilfe.
- Anforderungen/Bedingungen: Zugang zu Kundendaten,
 Kommunikationswerkzeuge, Grundverständnis über Produkte

2. Test-Basis:

- Anforderungsspezifikationen: Dokument, das die Systemanforderungen beschreibt (umreißt).
- Entwurfsdokumente: Baupläne, die die Systemarchitektur und -funktionalitäten detailliert beschreiben.
- **Benutzer-Stories**: Erzählungen, die die Benutzerinteraktionen mit dem System beschreiben.
- Anwendungsfallszenarien: Detaillierte Beschreibungen verschiedener Anwendungsfälle des Systems.
- **Testfälle**: Skripte, die die Schritte zur Prüfung bestimmter Funktionalitäten umreißen.
- **Prototyp/Softwareaufbau**: Version des Systems für Testzwecke.

3. zu testende Systemkomponente:

- a. Benutzerauthentifizierung und -autorisierung: Verwaltet Benutzeranmeldung,
 Registrierung und Zugriffskontrolle.
- **b. Konfigurator zur Produktanpassung:** Ermöglicht Benutzern, Produkte entsprechend ihren Vorlieben anzupassen.
- **c. Auftragsverwaltungssystem:** Verwaltet Bestellungen von der Auftragserteilung bis zur Ausführung.
- **d.** Payment Gateway-Integration: Ermöglicht sichere Online-Zahlungen.
- e. Feedback- und Bewertungssystem: Ermöglicht es Nutzern, Rückmeldungen und Bewertungen zu Produkten und Dienstleistungen abzugeben.

4. Test Rollen:

a. Test-Manager:

• <u>Verantwortlichkeiten</u>: Planung, Koordination und Überwachung des Testprozesses. Zuteilung von Ressourcen, Verwaltung von Zeitplänen und Berichterstattung.

b. Testingenieur:

• <u>Verantwortlichkeiten</u>: Entwerfen und Ausführen von Testfällen, Identifizieren von Mängeln, Zusammenarbeit mit Entwicklern und Sicherstellung der Testabdeckung.

c. Automatisierungstechniker:

 <u>Verantwortlichkeiten</u>: Entwicklung und Wartung automatisierter Testskripte, Ausführen automatisierter Tests und Sicherstellung der Testzuverlässigkeit.

d. UX/UI Tester:

 <u>Verantwortlichkeiten</u>: Bewertung des Benutzeroberflächendesigns, Durchführung von Usability-Tests und Sicherstellung einer nahtlosen Benutzererfahrung.

e. Sicherheitstester:

 <u>Verantwortlichkeiten</u>: Bewertung von Systemschwachstellen, Durchführung von Penetrationstests und Sicherstellung der Datensicherheitskonformität.

.

Endbenutzer:

- Als Endbenutzer möchte ich meine Bestellung einfach verfolgen können, um den Lieferstatus zu überprüfen.
 - Akzeptanzkriterien:
 - Falls der Benutzer angemeldet ist und eine Bestellung aufgegeben hat, kann er den aktuellen Status seiner Bestellung sehen, wenn er auf die Bestellverfolgungsseite zugreift.
 - Logischer Testfall:
 - o Testfall-Titel: Bestellverfolgung testen
 - Vorbedingungen: Benutzer ist angemeldet und hat eine Bestellung aufgegeben.
 - Testschritte:
 - Zugriff auf die Bestellverfolgungsseite.
 - Überprüfen, ob der aktuelle Bestellstatus angezeigt wird.
 - Erwartete Ergebnisse: Der aktuelle Bestellstatus wird korrekt angezeigt.
- 2. Als Endbenutzer möchte ich personalisierte Empfehlungen erhalten, um meine Einkaufserfahrung zu verbessern.
 - Akzeptanzkriterien
 - Falls der Benutzer angemeldet ist und frühere Einkäufe getätigt hat, dann sollten personalisierte Produktvorschläge basierend auf seinen Vorlieben angezeigt werden, wenn er die Startseite besucht.
 - Logischer Testfall
 - o Testfall-Titel: Personalisierte Empfehlungen überprüfen
 - Vorbedingungen: Benutzer ist angemeldet und hat frühere Einkäufe getätigt.

- o Testschritte:
 - Besuch der Startseite.
 - Überprüfen, ob personalisierte Produktvorschläge angezeigt werden.
- Erwartete Ergebnisse: Personalisierte Produktvorschläge werden basierend auf den früheren Einkäufen des Benutzers korrekt angezeigt.
- 3. Als Endbenutzer möchte ich detaillierte Produktbeschreibungen sehen, um informierte Entscheidungen treffen zu können.
 - Akzeptanzkriterien:
 - Falls der Benutzer ein Produkt auf der Plattform auswählt, dann sollten detaillierte Beschreibungen, einschließlich Material, Abmessungen und Pflegehinweise, angezeigt werden, wenn er die Produktseite besucht.
 - Logischer Testfall:
 - o Testfall-Titel: Überprüfen der Produktbeschreibungen
 - o Vorbedingungen: Benutzer ist angemeldet und wählt ein Produktaus.
 - Testschritte:
 - Besuch der Produktseite.
 - Überprüfen, ob detaillierte Produktbeschreibungen angezeigt werden.
 - Erwartete Ergebnisse: Detaillierte Produktbeschreibungen werden korrekt angezeigt.
- 4. Als Endbenutzer möchte ich benachrichtigt werden, wenn ein Produkt wieder auf Lager ist, um es erneut kaufen zu können.
 - Akzeptanzkriterien:
 - Falls der Benutzer ein Produkt auswählt, das derzeit nicht verfügbar ist, dann sollte der Benutzer per E-Mail benachrichtigt werden, wenn das Produkt wieder auf Lager ist.
 - Logischer Testfall:
 - o Testfall-Titel: Überprüfen der Lagerbestandsbenachrichtigung

- Vorbedingungen: Benutzer ist angemeldet und wählt ein nicht verfügbares Produkt aus.
- Testschritte:
 - Auswahl eines nicht verfügbaren Produkts.
 - Überprüfen, ob der Benutzer eine Benachrichtigung erhält, wenn das Produkt wieder auf Lager ist.
- Erwartete Ergebnisse: Der Benutzer erhält eine Benachrichtigungper E-Mail, wenn das Produkt wieder auf Lager ist.
- 5. Als Endbenutzer möchte ich einen einfachen Rückgabeprozess haben, um unerwünschte Artikel zurückzugeben.
 - Akzeptanzkriterien:
 - Falls der Benutzer eine Rücksendeanfrage stellt, dann sollte er eine Rücksendeetikett erhalten, um das Produkt zurückzusenden, wenn der Antrag genehmigt ist.
 - Logischer Testfall:
 - o Testfall-Titel: Rückgabeprozess testen
 - Vorbedingungen: Benutzer ist angemeldet und hat eine Rücksendeanfrage gestellt.
 - Testschritte:
 - Stellen einer Rücksendeanfrage.
 - Überprüfen, ob die Anfrage genehmigt wird und der Benutzer ein Rücksendeetikett erhält.
 - Erwartete Ergebnisse: Der Benutzer erhält ein Rücksendeetikett, um das Produkt zurückzusenden, nachdem die Anfrage genehmigt wurde.

Geschäftspartner:

- 1. Als Geschäftspartner möchte ich einen einfachen Bestellungsabwicklungsprozess haben, um effizient auf Kundenbestellungen reagieren zu können.
 - Akzeptanzkriterien:
 - Falls der Partner auf die Bestellungsverwaltungsseite zugreift, dann sollte er alle relevanten Bestelldetails und Kundendaten sehen können, wenn eine neue Bestellung eingeht.
 - Logischer Testfall:
 - o Testfall-Titel: Bestellungsabwicklungsprozess überprüfen
 - Vorbedingungen: Der Partner hat Zugriff auf die Bestellungsverwaltungsseite.
 - Testschritte:
 - Zugriff auf die Bestellungsverwaltungsseite.
 - Überprüfen, ob alle relevanten Bestelldetails und Kundendaten korrekt angezeigt werden.
 - Erwartete Ergebnisse: Alle relevanten Bestelldetails und Kundendaten werden korrekt angezeigt.
- 2. Als Geschäftspartner möchte ich meine Produktkataloge einfach verwalten können, um neue Produkte hinzuzufügen oder zu aktualisieren.
 - Akzeptanzkriterien:
 - Falls der Partner auf die Produktverwaltungsseite zugreift, dann sollte die Änderung sofort auf der Plattform sichtbar sein, wenn erein neues Produkt hinzufügt oder ein vorhandenes Produkt aktualisiert.

- Logischer Testfall:
 - o Testfall-Titel: Produktverwaltung testen
 - Vorbedingungen: Der Partner hat Zugriff auf die Produktverwaltungsseite.
 - Testschritte:
 - Zugriff auf die Produktverwaltungsseite.
 - Hinzufügen oder Aktualisieren eines Produkts.
 - Überprüfen, ob die Änderungen sofort auf der Plattform sichtbar sind.
 - Erwartete Ergebnisse: Die hinzugefügten oder aktualisierten
 Produkte werden sofort auf der Plattform angezeigt.
- 3. Als Geschäftspartner möchte ich umfassende Verkaufsberichte erhalten, um die Leistung meiner Produkte zu überwachen.
 - Akzeptanzkriterien:
 - Falls der Partner auf die Berichtsseite zugreift, dann sollten detaillierte Analysen der Produktverkäufe einschließlich Umsatz und Bestellmengen verfügbar sein, wenn er Verkaufsberichtegeneriert.
 - Logischer Testfall:
 - o Testfall-Titel: Verkaufsberichterstattung überprüfen
 - o Vorbedingungen: Der Partner hat Zugriff auf die Berichtsseite.
 - Testschritte:
 - Zugriff auf die Berichtsseite.
 - Generierung von Verkaufsberichten.
 - Überprüfen, ob detaillierte Analysen der Produktverkäufe verfügbar sind.
 - Erwartete Ergebnisse: Detaillierte Analysen der Produktverkäufe, einschließlich Umsatz und Bestellmengen, sind verfügbar.

- 4. Als Geschäftspartner möchte ich benachrichtigt werden, wenn neue Bestellungen eingehen, um schnell reagieren zu können.
 - Akzeptanzkriterien:
 - Falls eine neue Bestellung eingegangen ist, dann sollte er eine E-Mail-Benachrichtigung erhalten, wenn der Partner angemeldet ist.
 - Logischer Testfall:
 - Testfall-Titel: Benachrichtigung bei neuen Bestellungen überprüfen
 - o Vorbedingungen: Der Partner ist angemeldet.
 - Testschritte:
 - Warten auf eine neue Bestellung.
 - Überprüfen, ob eine E-Mail-Benachrichtigung gesendetwird, wenn eine neue Bestellung eingeht.
 - Erwartete Ergebnisse: Der Partner erhält eine E-Mail-Benachrichtigung, wenn eine neue Bestellung eingeht.
- Als Geschäftspartner möchte ich einen nahtlosen
 Integrationsschnittstellenprozess haben, um meine bestehenden Systeme mitder Plattform zu verbinden.
 - Akzeptanzkriterien:
 - Falls der Partner auf die Integrationsschnittstellen-Dokumentation zugreift, dann sollten klare Anweisungen und unterstützende Ressourcen verfügbar sein, wenn er die Plattform mit seinen Systemen integriert.
 - Logischer Testfall:
 - o Testfall-Titel: Integrationsschnittstellenprozess überprüfen
 - Vorbedingungen: Der Partner hat Zugriff auf die Integrationsschnittstellen-Dokumentation.

o Testschritte:

- Zugriff auf die Integrationsschnittstellen-Dokumentation.
- Befolgen der Anweisungen zur Integration.
- Überprüfen, ob alle erforderlichen Ressourcen verfügbarsind.
- Erwartete Ergebnisse: Klare Anweisungen und unterstützende Ressourcen sind verfügbar, um die Integration reibungslos durchzuführen.