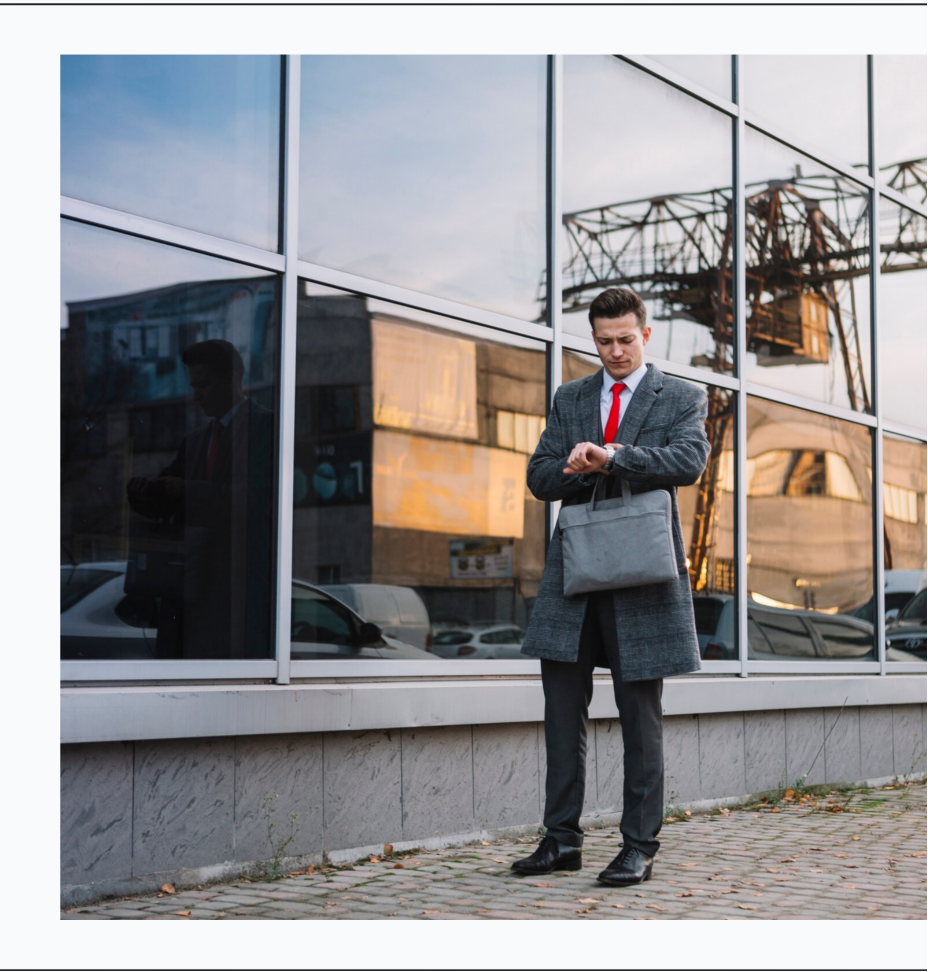
Portfolio Presentation

VISUALISIERUNG DER PROJEKTE

Die folgende Grafik zeigt die Portfoliodarstellung der sechs Projekte basierend auf ihrer Realisierungswahrscheinlichkeit (X-Achse) und dem Return on Investment (RoI) (Y-Achse). Die Größe der Kreise repräsentiert den Aufwand.



PRIORISIERUNG DER PROJEKTE

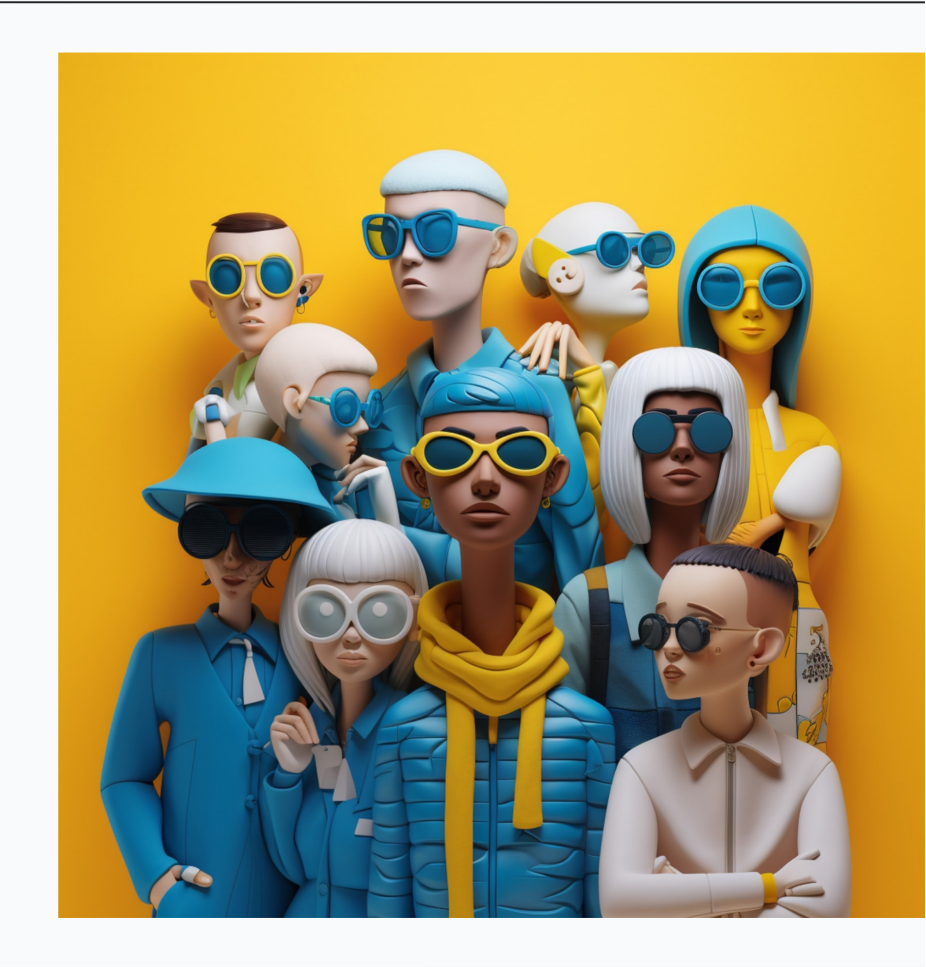
Die Priorisierung der Projekte erfolgt durch die Berechnung des "gewichteten" Rol, wobei dieser wie folgt berechnet wird:

Gewichteter Rol = Rol×Realisierungswahrscheinlichkeit Gewichteter

RoI=RoI×RealisierungswahrscheinlichkeitGewichteter RoI und Reihenfolge der Projekte:

Projekt E: 37.8 (Aufwand: 1200 T€)
Projekt A: 17.5 (Aufwand: 2000 T€)
\Projekt D: 11.9 (Aufwand: 300 T€)
Projekt B: 1.8 (Aufwand: 500 T€)

Projekt F: 0.9 (Aufwand: 200 T€) Projekt C: 0.0 (Aufwand: 100 T€)



PROBLEME UND LÖSUNGEN

Problem mit Projekt C

Problem: Projekt C hat einen Rol von 0%, was bedeutet, dass es keinen direkten Nutzen bringt.

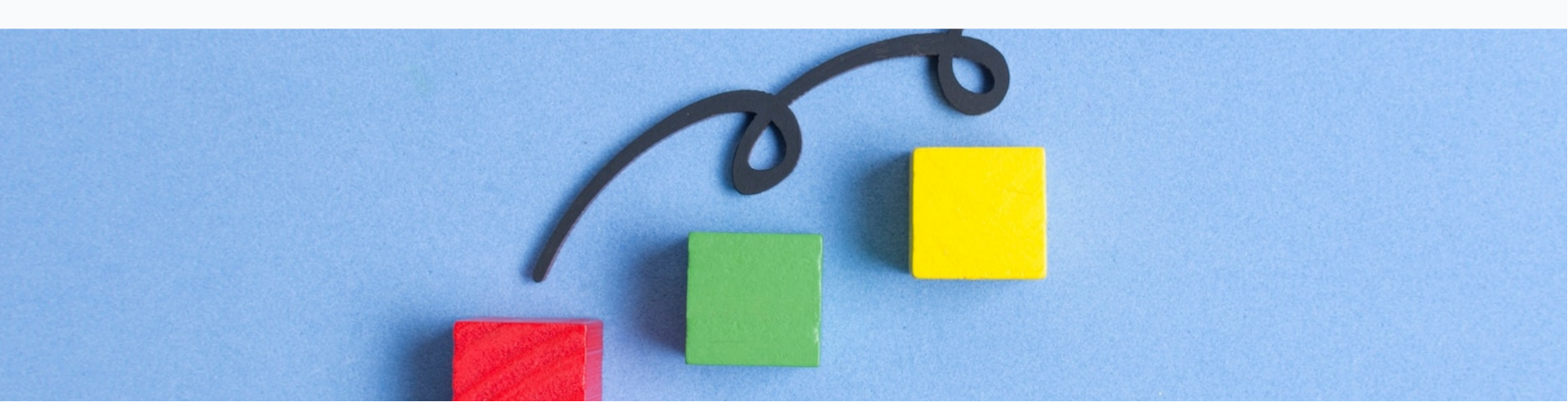
Lösung

Projekt C sollte nur durchgeführt werden, wenn es strategisch notwendig ist (z.B. Sicherheitsanforderungen erfüllen) oder wenn es indirekte Vorteile gibt, die nicht in den Rol eingerechnet sind.



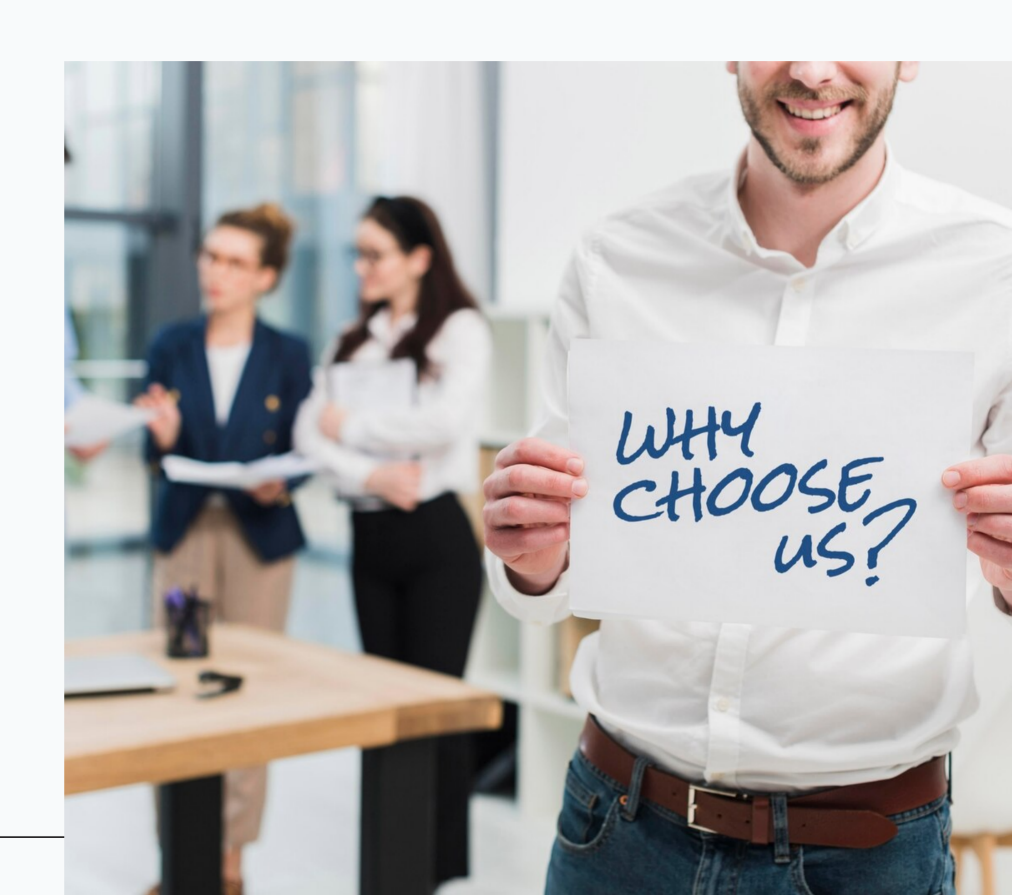
EMPFEHLUNGEN FÜR PROJEKTE

Nicht durchzuführen: Projekte mit dem geringsten gewichteten Rol, also Projekt C und eventuell Projekt F, je nach Verfügbarkeit und strategischen Notwendigkeiten.



DURCHFÜHREN

Projekte E, A und D, da diese den höchsten gewichteten Rol haben und daher den größten erwarteten Nutzen bieten.



FAZIT

Basierend auf der gewichteten RoI-Analyse und unter Berücksichtigung des IT-Budgets von 4000 T€, sollten die Projekte E, A und D priorisiert werden. Projekt C sollte nur in Erwägung gezogen werden, wenn es andere wichtige, nicht-monetäre Vorteile bietet.

