

Requirements Engineering (RE)

BESTELLT



ERHALTEN

Mit diesem RE-Check Liefergenauigkeit und Qualität sichern

Wenn Details über das Ergebnis entscheiden!

Zusammenfassung

Requirements Engineering-Check

Inhalt

Analyse und Bewertung des Anforderungskatalogs oder Product Backlogs

Ergebnis

Auswertung der Anforderungsqualität inkl. Handlungsempfehlungen

Beteiligte

Projektleitende / Product Owner, Business Analysten, RE-Spezialisten

Kosten

ab CHF 4'500.00
abhängig von Projektphase und Umfang des Anforderungskatalogs

Resultate

innerhalb von 3 bis 5 Arbeitstagen

Kontakt

Roland Heini
E-Mail: rheini@spol.ch
Telefon: 041 747 30 65

Wie gut ist Ihr Anforderungskatalog oder Product Backlog?

Wollen Sie in Ihren Projektvorhaben sicherstellen, dass Sie das bestellte und richtige Produkt erhalten? Sind hierzu alle Anforderungen vollständig enthalten und unmissverständlich formuliert?

Nutzen Sie unseren «Requirements Engineering-Check»

Was prüfen wir für Sie?

- Wir analysieren effizient Ihren Anforderungskatalog oder Product Backlog
- Wir bewerten die Qualität der Anforderungen u.a. hinsichtlich Verständlichkeit, Vollständigkeit und Interpretierbarkeit.

Welche Ergebnisse erhalten Sie?

- Sie erhalten einen Bericht zur Qualität Ihres Anforderungskatalogs.
- Wir zeigen Ihnen auf, welche Anforderungen ggf. geändert oder nachgebessert werden sollten.

Wann prüfen wir für Sie?

- vor dem Einholen eines Angebots für Ihr Projekt
- vor dem Versand von Ausschreibungsunterlagen für Ihre Beschaffung
- vor dem eigentlichen Start der Umsetzung Ihres Projektes
- vor der Erarbeitung einer detaillierten Aufwand-/Kostenschätzung in Ihrem Vorhaben

Welchen Mehrwert bietet Ihnen der Check?

- Sie erhalten das Produkt, das in Auftrag gegeben worden ist.
- Die Liefergenauigkeit und -qualität Ihres umzusetzenden Produkts werden abgesichert.
- Die Abwicklungszeit Ihres Projektes wird realistischer planbar.
- Sie sparen Zeit und Geld durch klar formulierte Anforderungen.

Dank guter Vorleistung tragen Sie zu Ihrem Projekterfolg bei!