

Flex – Workplace & Branch Infrastructure!

Im September 2022 wurde die W4IT GmbH mit der Interim Projektleitung für das Projekt Flex – Workplace & Branch Infrastructure betraut.

Das Ziel des **Projektes Flex – Workplace & Branch Infrastructure** ist die Planung und Umsetzung aller Aufgaben zur Etablierung des **Arbeitsplatzes der Zukunft** für Erste Bank und Sparkassen. Dabei wird eine ganzheitliche Betrachtung angestrebt, insbesondere hinsichtlich der Abhängigkeiten zu Architektur, Sicherheit, Prozessdefinition, Automatisierung sowie den Kundenanwendungen der verschiedenen Benutzerkreise. Die Strategie zielt darauf ab, den Nutzern zu ermöglichen, sich auf die finanzielle Gesundheit ihrer Kunden zu konzentrieren, indem ein **stets verfügbarer, zuverlässiger und sicherer Arbeitsplatz bereitgestellt wird, der so einfach zu bedienen ist wie Papier und Stift.**



Im August 2023 konnte das Projekt Flex – Workplace (Teilprojekt Flex IT)

- ✓ IN TIME
 - ✓ IN BUDGET
 - ✓ und mit guter ZIELERREICHUNG
-

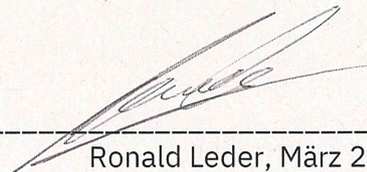
in die Linie übergeben werden

Die **vereinbarten Ergebnisse und Leistungsinhalte** des Projekts umfassten unter anderem einen Gremien-Meetingplan, die Definition des Projektteams, Controlling/Reporting, Dokumentation, Task- und Meilensteinplan, Risiko-Issue Matrix und Log sowie die Planung der Projektressourcen und des Personalaufwandes. Weiteres zählte die Lieferantensteuerung der externen Partner, in Bezug auf Projekttagenden, zum Leistungsinhalt.

Als **Projektmanagementansatz** wurde weder ein rein agiler Ansatz noch ein strikter Wasserfall Ansatz gewählt. Es wurde ein, wie im Wasserfall Modell gefordert, Projektphasenplan erstellt, jedoch ohne die Vorgabe der strikten Einhaltung eine Phase nach der anderen zu bearbeiten (Agilität). Weiters wurde die Planung der einzelnen Phasen nochmals in Unterphasen die einzelnen Arbeitsplatzderivate betreffend unterteilt. Dies gab dem Projekt die Möglichkeit, flexibel auf Verzögerung, in einzelnen Phasen, bei einzelnen Derivaten oder auch in einem Fachbereich, zu reagieren und die Zeitpläne zu halten.

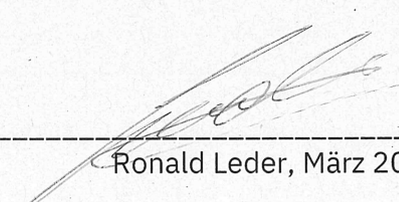
Zitat Herr Ronald Leder

Mit der Beauftragung der W4IT konnten wir in Herrn Harald Gehbauer einen versierten Projektleiter gewinnen der nicht nur durch seine Prince2 Zertifizierung, sondern auch durch seine Erfahrung im Bankwesen und seinem breit gefächertem IT Know How einen großen Mehrwert im Projekt brachte. Ein sehr großer Vorteil in der Zusammenarbeit war seine Kenntnis unseres Unternehmens auf Grund seiner langjährigen Führungstätigkeit in der Erste Bank Gruppe. In Zusammenarbeit mit unseren technischen Experten gelang es so das Projekt, auch unter schwierigen Rahmenbedingungen auf Kurs zu halten.


Ronald Leder, März 2024

Referenz Factsheet

Kunde	Erste Digital GmbH
Laufzeit	09.2022 bis 08.2023
Erbrachte Leistung(en)	Projektleitung
Auftragsvolumen	110 Personentage
Key Personal	Harald Gehbauer
Zertifizierungen	Prince2 Practitioner
Detailbeschreibung	<p>Das Ziel des Projektes Flex – Workplace & Branch Infrastructure ist die Planung und Umsetzung aller Aufgaben zur Etablierung des Arbeitsplatzes der Zukunft für Erste Bank und Sparkassen. Dabei wird eine ganzheitliche Betrachtung angestrebt, insbesondere hinsichtlich der Abhängigkeiten zu Architektur, Sicherheit, Prozessdefinition, Automatisierung sowie den Kundenanwendungen der verschiedenen Benutzerkreise. Die Strategie zielt darauf ab einen stets verfügbaren, zuverlässigen und sicheren Arbeitsplatz zur Verfügung zu stellen, der so einfach zu bedienen ist wie Papier und Stift.</p> <p>Leistungsinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Gremien-Meetingplan ✓ Projektteam Definition und Setup ✓ Controlling/Reporting ✓ Dokumentation ✓ Task- und Meilensteinplan ✓ Risiko-Issue Matrix und Log ✓ Projektressourcenplan ✓ Lieferantensteuerung externe Projektpartner <p>Key Aspects:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Geräteunabhängigkeit ✓ Mobilität und ständige Online-Verfügbarkeit ✓ Einfache Verwaltung und Selbstheilungs-komponenten ✓ Sicherheit ✓ Anpassbarkeit an Benutzerpräferenzen ✓ Geeignet für verschiedene Anforderungen ✓ Stabile Plattform zur Unterstützung aktueller und zukünftiger Anwendungen


 Ronald Leder, März 2024