

DENKweit Ablaufplan: VISION AI Hub

Wenn Sie Fragen oder Hilfe brauchen, bitte schreiben Sie eine E-Mail an: lin@denkweit.de. (Frau Lin)

		Unsere Aufgaben	Ihre Aufgaben	Zeitplan	
Phase 0 – Gemeinsame Bestimmung des Mehrwertes					<input checked="" type="checkbox"/>
Phase 1 – Onboarding/PoC					<input type="checkbox"/>
Start im VISION AI Hub	1	<u>Betreute Einführung - VISION AI Hub</u> 1) Aufsetzen ihres Bereichs im VISION AI Hubs 2) Support bei Datenupload	<u>Bereitstellungen Ihrer Daten</u> 1) Kurze Videoeinführung zu den ersten Schritten 2) Mit den Zugangsdaten in den VISION AI Hub einloggen Hochladen der Trainingsbilder	½ h	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Start der PoC-Phase	2	<u>Betreute Einführung - VISION AI Hub</u> 1) Vorstellen der Vorgehensweise 2) Gemeinsame Auswahl der passenden AI Technologie 3) Gemeinsames Bearbeiten der Trainingsdaten a. Worauf muss geachtet werden b. Was muss gemacht werden 4) Trainingsstart a. Erklärung Startbedingung b. Erklärung der Parameter c. Arbeiten mit der Autoprediction Betreuung erfolgt durch unser Customer Success Team.	<u>Einführung - VISION AI Hub</u> 1) Anwesenheit der Mitarbeiter, welche das Onboarding/PoC durchführen sollen und/oder Interessenten 2) Vorbereitung einer klar umrissenen Fragestellung	2 h	<input type="checkbox"/>
PoC Phase	3	Wichtig: Bitte zögern Sie nicht bei Fragen oder Problemen uns zu kontaktieren! Wir helfen Ihnen gerne weiter! Wenden Sie sich bitte an lin@denkweit.de .	<u>Trainingsphase</u> 1) Weiteres Testen des PoCs 2) Erweiterung des Datensatzes 3) Training & Validierung der KI 4) Einstellung bestimmter Parameter für die Auswertung 5) Optional: Bericht erstellen	2-14 Tage	<input type="checkbox"/>
Absprache Integration	4	<u>Termin zur Absprache der Integrationsmöglichkeiten</u> 1) Gespräch mit Customer Success Team über Integration 2) Genauer Überblick über unsere Schnittstellen	<u>Integrationsschnittstellen</u> 1) Aufzeigen der wichtigsten Integrationsschnittstellen 2) Anforderungen an die Auswertung 3) Wahl der besten Integrationsmöglichkeit	2 h	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Review Session & Entscheidung	5	<u>Reflexionsmeeting</u> 1) Gemeinsame Beurteilung: Was war gut? Was muss noch verbessert werden? 2) Feinabstimmung der Parameter 3) Techn. Absprache der weiteren Schritte	<u>Reflexionsmeeting</u> 1) Entscheider einladen & berichten 2) Optional: Validierung der KI 3) Optimierung bestimmter Parameter für die Auswertung 4) Entscheidung	1 h	
Phase 2 - Integration					<input type="checkbox"/>
Technical Setup	6	<u>Abstimmung der technischen Integration</u> 1) Klärung technischer Voraussetzungen bpsw. Kameratechnologie, Auswerteeinheit, Ausgabeinformation,... 2) Auswahl der Integrationsschnittstelle a. DLL oder SDK b. Offline Analyzer c. Sonstiges		1h	<input type="checkbox"/>
Technical Integration	7	<u>Implementierung durch DENKweit:</u> - Betreuung durch Customer Success Team - Bereitstellung der DLL/SDK zur eigenen Einbindung ODER Komplette Integration durch DENKweit - Unterstützung bei der Installation und Inbetriebnahme Offline Analyzer	<u>Implementierung:</u> - Einbindung DLL in eigener Umgebung ODER Bereitstellung nötiger Information und/oder Schnittstellen - Installation und Inbetriebnahme Offline Analyzer - Download / Integration trainierter Netze	2h	<input type="checkbox"/>
Inbetriebnahme	8	<u>Inbetriebnahme</u> 1) Inbetriebnahme im System 2) Beurteilung der Funktionalität im Einsatz Persönliche Betreuung durch unser Customer Success Team		1 h	<input type="checkbox"/>
(optional) Betreuung	9	<u>Betreuungs- und Wartungsphase</u> 1) Verbesserung und Optimierung des Systems (Optimieren, Anpassen) 2) Software- und Sicherheitsupdates Persönliche Betreuung durch unser Customer Success Team.			