

ARBEITSPAKET	BESCHREIBUNG ARBEITSSCHRITTE	TECH PARAMETER	durchgeführt
Entwicklung von Computer Vision Algorithmen	Entwicklung von Algorithmen zur Datenerfassung, semantischen Analyse und Interpretation	Zuverlässigkeitsrate von über 99%	Intern
Segmentierung von Dokumenten	Entwicklung von k-means Clustering-Verfahren zur Dokumentensegmentierung	Fehlklassifizierungsrate von weniger als 0,001%	Intern
Entwicklung von Modellen für maschinelles Lernen	Entwicklung von Machine-Learning-Modellen für die datenbasierte vergleichende Analyse	Genauigkeitsrate von über 95%	Intern
Risiko-Erkennung	Automatisierte Risikoerkennung in technischen Spezifikationen	Erkennungsrate von über 90%	Unterauftragnehmer
Live-Doc Modellierung	Entwicklung von automatisierten Verfahren zur Live-Dokumentenmodellierung, bidirektionalen Synchronisation und bidirektionaler Synchronisation	Bidirektionale Synchronisation mit einer Genauigkeitsrate von über 99%	Unterauftragnehmer
Entwicklung von Algorithmen für unüberwachte Lernalgorithmen	Entwicklung von unüberwachten Lernalgorithmen zur kontinuierlichen Verbesserung	Lernrate von > 0,5	Intern
Fehlerverfolgung	Implementierung einer kontinuierlichen Fehlerverfolgung zur Qualitätskontrolle	Fehlerquote von weniger als 0,0005%	Intern
System-Integration	Integration aller Systemkomponenten für einen nahtlosen Betrieb	Kompatibilität mit Industriestandards	Intern
Testen und Optimieren	Durchführung gründlicher Tests und Optimierung zur Sicherstellung der Systemleistung	Minimale Verarbeitungszeit von 120-170 Sekunden	Intern
Wartung und Support	Laufende Wartung und Unterstützung für die Zuverlässigkeit des Systems	Verfügbarkeitsrate von über 99%	Unterauftragnehmer
Benutzerschulung	Bereitstellung von Anwenderschulungen für eine effektive Systemnutzung	Benutzerzufriedenheit von über 90%	Unterauftragnehmer
Technische Dokumentation	Entwicklung technischer Dokumentation für Systemnutzung und -wartung	Klarheit und Vollständigkeit der technischen Dokumentation	Intern