Aufforderung zur Angebotsabgabe: Softwarelösung für die

Buchhaltung

Inhaltsübersicht

- 1. Einführung
- 2. Arten von Buchhaltungssoftware
- 3. Technische Anforderungen
- 4. Funktionale Anforderungen
- 5. AI-Funktionen
- 6. Implementierung und Unterstützung
- 7. Preisgestaltung und Lizenzierung
- 8. Kriterien für die Anbieterbewertung
- 9. Zeitleiste

1. Einleitung

Zweck dieser Ausschreibung ist die Einholung von Angeboten qualifizierter Anbieter für eine umfassende Buchhaltungssoftwarelösung zur Verwaltung von Finanztransaktionen, Ausgaben, Einnahmen und Cashflows innerhalb unserer Organisation. Die Lösung sollte verschiedene Buchhaltungsprozesse automatisieren, darunter Kreditoren- und Debitorenbuchhaltung, Journalbuchungen, Hauptbücher und Finanzausweise für die Bereiche Buchhaltung und Finanzen, Personalwesen, Lohn- und Gehaltsabrechnung, Renten-, Investitions- und Budgetprognoseprozesse.

2. Arten von Buchhaltungssoftware

Der Anbieter sollte angeben, in welche Kategorie seine Lösung fällt, und seine Fähigkeiten in jedem relevanten Bereich erläutern:

- Desktop-Buchhaltungssoftware
- Cloud-basierte Buchhaltungssoftware

- Systeme zur Unternehmensressourcenplanung (ERP)
- Buchhaltungssoftware für kleine Unternehmen
- Open-Source-Buchhaltungssoftware
- Branchenspezifische Buchhaltungssoftware
- Online-Fakturierungssoftware
- Buchhaltungssoftware f
 ür Selbstständige
- Gemeinnützige Buchhaltungssoftware
- Mobile Buchhaltungs-Apps

3. Technische Anforderungen

Systemanforderungen

- Unterstützte Betriebssysteme (Windows 10/11, macOS, Linux)
- Mindestgeschwindigkeit des Prozessors (2,4 GHz Dual-Core)
- Mindest-RAM (8 GB empfohlen)
- Minimaler Festplattenspeicher (5 GB frei)
- Datenbankanforderungen (SQL Server 2016 oder höher)
- Unterstützte Webbrowser
- Anforderungen an das Netz
- Kompatibilität mit mobilen Geräten
- Integrationsfähigkeit
- Anforderungen an die Sicherheit
- Backup und Notfallwiederherstellung
- Spezifikationen zur Skalierbarkeit

Anforderungen an die Integration

• API-Zugänglichkeit

- Unterstützung der Integration von Drittanbietern
- Funktionen zum Importieren/Exportieren von Daten
- Benutzerdefinierte Integrationsoptionen
- Synchronisierung in Echtzeit
- Stapelverarbeitungsfunktionen

Sicherheitsanforderungen

- Datenverschlüsselung im Ruhezustand und bei der Übertragung
- Multi-Faktor-Authentifizierung
- Rollenbasierte Zugriffskontrolle
- Audit-Protokollierung
- Konformitätsbescheinigungen
- Sicherungs- und Wiederherstellungsverfahren
- Protokolle f
 ür die Reaktion auf Vorf
 älle
- Verwaltung von Sicherheitsupdates

4. Funktionale Anforderungen

4.1 Verwaltung des Hauptbuchs

Tipp: Das Hauptbuch ist die Grundlage Ihres Buchhaltungssystems und dient als zentrale Ablage für alle Finanztransaktionen. Ein solides Hauptbuchverwaltungssystem gewährleistet eine genaue Finanzerfassung, vereinfacht die Abstimmung und bildet die Grundlage für alle Finanzberichte und Analysen.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Verwaltung des Hauptbuchs	Führen des Hauptbuchs des Unternehmens		
	Erstellen und Ändern von Kontenplänen		

Erstellung und Anpassung von Journaleinträgen	
Unterstützung für branchenspezifische Kontostrukturen	
Mehrstufige Kontenhierarchie	
Automatisierter Kontoabgleich	
Historische Transaktionsverfolgung	
Überwachung des Kontostands	

4.2 Debitorenbuchhaltung und Rechnungsstellung

Tipp: Ein effektives Debitorenmanagement ist entscheidend für einen gesunden Cashflow. Das System sollte den gesamten Debitorenmanagement-Zyklus von der Rechnungserstellung bis zum Zahlungseingang automatisieren, um den manuellen Aufwand zu reduzieren und die Genauigkeit zu verbessern.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Debitoren	Verwaltung von Kundenkonten		
	Rechnungserstellung und -anpassung		
	Zahlungsabwicklung und -verfolgung		
	Benachrichtigungen bei Zahlungsverzug		
	Überwachung des Kreditlimits		
	Erstellung von Kundenerklärungen		
	Verwaltung von Sammlungen		
	Verwaltung der Zahlungsfristen		

4.3 Kreditorenbuchhaltung

Tipp: Ein effizientes Kreditorenbuchhaltungssystem rationalisiert die Zahlungen an Lieferanten, optimiert den Cashflow und gewährleistet eine rechtzeitige Zahlungsabwicklung bei gleichzeitiger Pflege guter Lieferantenbeziehungen.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Kreditorenbuchhaltung	Verwaltung von Lieferantenkonten		
	Rechnungsbearbeitung und Genehmigungsworkflows		
	Planung und Ausführung von Zahlungen		
	Verwaltung von Bestellungen		
	Abgleich der Lieferantenauszüge		
	Verfolgung von Frühzahlerrabatten		
	Stapelverarbeitung von Zahlungen		
	Elektronische Zahlungsmöglichkeiten		

4.4 Finanzielle Berichterstattung

Tipp: Umfassende Funktionen für die Finanzberichterstattung sind für eine fundierte Entscheidungsfindung und die Einhaltung von Vorschriften unerlässlich. Sie bieten sowohl standardmäßige als auch anpassbare Berichte, die tiefe Einblicke in die finanzielle Leistung ermöglichen.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Finanzielle Berichterstattung	Erstellung der Gewinn- und Verlustrechnung		

Erstellung der Bilanz	
Erstellung der Kapitalflussrechnung	
Benutzerdefinierte Berichtserstellung	
Finanzielle Aktualisierungen in Echtzeit	
Exportoptionen für mehrere Formate	
Drill-Down-Fähigkeiten	
Geplante Berichtsverteilung	

4.5 Bankabstimmung

Tipp: Ein automatisierter Bankabgleich gewährleistet die Genauigkeit der Finanzunterlagen und spart gleichzeitig viel Zeit, da er den Abgleichprozess rationalisiert und Diskrepanzen für eine schnelle Lösung aufzeigt.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Bankabstimmung	Automatisierte Integration von Bankdaten		
	Transaktionsabgleich		
	Behandlung von Ausnahmen		
	Berichterstattung über die Versöhnung		
	Verfolgung historischer Abstimmungen		
	Unterstützung mehrerer Konten		
	Automatisierte Kategorisierung		

	Pflege des Prüfpfads	

4.6 Unterstützung mehrerer Währungen

Tipp: Die Mehrwährungsfunktionalität ist für weltweit tätige Unternehmen von entscheidender Bedeutung, da sie alle Aspekte von Fremdwährungstransaktionen vom Tagesgeschäft bis zur Finanzberichterstattung abdeckt.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Mehrere Währungen	Aktualisierte Wechselkurse in Echtzeit		
	Währungsumrechnung		
	Fremdwährungstransaktionen		
	Berichterstattung in mehreren Währungen		
	Berechnung von Wechselkursgewinnen/-verlusten		
	Neubewertung der Währung		
	Historische Kursverfolgung		
	Verwaltung von Währungspaaren		

4.7 Steuerverwaltung

Tipp: Umfassende Steuerverwaltungsfunktionen gewährleisten die Einhaltung verschiedener Steuervorschriften und automatisieren gleichzeitig Berechnungs-, Erhebungs- und Berichterstattungsprozesse in verschiedenen Rechtsordnungen.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Steuerverwaltung	Automatisierte Steuerberechnung		

Unterstützung für mehrere Gerichtsbarkeiten	
Erstellung von Steuerberichten	
Überwachung der Einhaltung der Steuervorschriften	
Verwaltung der Steuersätze	
Vorbereitung der Steuererklärung	
Unterstützung bei Steuerprüfungen	
Digitale Steuererklärungen	

4.8 Budgetierung und Prognosen

Tipp: Effektive Budgetierungs- und Prognosetools ermöglichen es Unternehmen, Finanzstrategien zu planen, die Leistung anhand von Zielen zu verfolgen und datengestützte Entscheidungen für künftiges Wachstum zu treffen.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Budgetierung	Erstellung und Verwaltung des Haushaltsplans		
	Modellierung von Prognosen		
	Was-wäre-wenn-Analyse		
	Budget-Ist-Vergleich		
	Laufende Prognosen		
	Budgetierung auf Abteilungsebene		
	Verfolgung von Haushaltsänderungen		
	Leistungsanalytik		

Tipp: Umfassende Asset-Management-Funktionen verfolgen den gesamten Lebenszyklus der Unternehmensanlagen und sorgen für genaue Abschreibungsberechnungen und eine optimale Nutzung der Anlagen.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Vermögensverwaltung	Registrierung und Verfolgung von Vermögenswerten		
	Berechnung der Abschreibung		
	Planung der Anlagenwartung		
	Verwaltung der Veräußerung von Vermögenswerten		
	Bewertung von Vermögenswerten		
	Ortung von Vermögenswerten		
	Verwaltung von Versicherungen		
	Berichterstattung über Vermögenswerte		

4.10 Verwaltung der Bestände

Tipp: Eine effiziente Bestandsverwaltung ist entscheidend für die Aufrechterhaltung optimaler Lagerbestände, die Kostenkontrolle und die Sicherstellung einer rechtzeitigen Erfüllung bei gleichzeitiger Minimierung des im Bestand gebundenen Betriebskapitals.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Inventarverwaltung	Verfolgung des Lagerbestands		
	Stücklistenverwaltung		
	Bewertung der Vorräte		
	Überwachung des Meldepunkts		

Verfolgung von Lagerbewegungen	
Chargen-/Losverfolgung	
Berichterstattung über das Inventar	
Kostenanalyse	

4.11 Lohn- und Gehaltsabrechnung

Tipp: Eine umfassende Lohn- und Gehaltsabrechnung gewährleistet die korrekte und rechtzeitige Bezahlung der Mitarbeiter bei gleichzeitiger Einhaltung der steuerlichen und arbeitsrechtlichen Vorschriften.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Lohn- und Gehaltsabrechnung	Berechnung des Gehalts		
	Verwaltung des Steuerabzugs		
	Verwaltung der Leistungen		
	Erstellung von Gehaltsabrechnungen		
	Bearbeitung direkter Einzahlungen		
	Verwaltung des Urlaubs		
	Einreichung der Lohnsteuererklärung		
	Jahresendverarbeitung		

4.12 Multi-Entity-Unterstützung

Tipp: Die Unterstützung mehrerer Einheiten ermöglicht eine effiziente Verwaltung mehrerer Geschäftseinheiten unter Beibehaltung angemessener Trennungs- und Konsolidierungsfunktionen.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Multi-Entity	Getrennte Verwaltung von Einheiten		
	Unternehmensübergreifende Transaktionen		
	Konsolidierte Berichterstattung		
	Sicherheit auf Entitätsebene		
	Standardisierte Prozesse		
	Handhabung mehrerer Währungen		
	Entitätsübergreifende Analytik		
	Entitätsspezifische Konfigurationen		

4.13 Prüfpfad

Tipp: Ein umfassendes Audit-Trail-System sorgt für Transparenz und Verantwortlichkeit, indem es alle Systemänderungen und Benutzeraktionen verfolgt und einen vollständigen Verlauf für Audit-Zwecke liefert.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Prüfpfad	Pflege des Transaktionsprotokolls		
	Verfolgung von Änderungen		
	Protokollierung von Benutzeraktionen		
	Zeit- und Datumsstempel		
	Versionskontrolle von Dokumenten		
	Verfolgung von Systemänderungen		
	Unterlagen zur Unterstützung der Einhaltung der Vorschriften		
	Erstellung von Prüfungsberichten		

4.14 Integrationsfähigkeiten

Tipp: Robuste Integrationsfunktionen sorgen für einen nahtlosen Datenfluss zwischen verschiedenen Geschäftssystemen, wodurch die Effizienz gesteigert und die Datenkonsistenz im gesamten Unternehmen gewahrt wird.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Integration	Integration des ERP-Systems		
	Integration des CRM-Systems		
	API-Verfügbarkeit		
	Unterstützung für benutzerdefinierte Integration		
	Daten-Synchronisation		
	Integrationsfähigkeit in Echtzeit		
	Überwachung der Integration		
	Fehlerbehandlung und Protokollierung		

4.15 Sicherheit und Zugangskontrolle

Tipp: Umfassende Sicherheitsmaßnahmen schützen sensible Finanzdaten und gewährleisten gleichzeitig angemessene Zugriffsrechte für verschiedene Benutzerrollen.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Sicherheit	Rollenbasierte Zugangskontrolle		
	Verschlüsselung der Daten im Ruhezustand		
	Datenverschlüsselung bei der Übertragung		
	Multi-Faktor-Authentifizierung		

Sicherheitsauditprotokollierung	
Verwaltung von Passwortrichtlinien	
Sitzungsmanagement	
Berichterstattung über die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften	

4.16 Dokumentenverwaltung

Tipp: Effiziente Dokumentenmanagement-Funktionen rationalisieren die Speicherung, den Abruf und die Organisation von Finanzdokumenten bei gleichzeitiger Wahrung der Sicherheit und Zugänglichkeit.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Verwaltung von Dokumenten	Speicherung von Dokumenten		
	Anhang zur Quittung		
	Verwaltung der Rechnungen		
	Vertragliche Lagerung		
	Kategorisierung von Dokumenten		
	Suchfunktionalität		
	Versionskontrolle		
	Zugangskontrolle		

4.17 Anpassbarer Kontenplan

Tipp: Ein flexibler Kontenplan ermöglicht die Anpassung an spezifische Branchenbedürfnisse und sorgt gleichzeitig für organisatorische Klarheit und effiziente Berichterstattung.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen

Kontenplan	Erstellung eines Kontos	
	Kontoänderung	
	Branchenspezifische Vorlagen	
	Hierarchische Struktur	
	Kontozuordnung	
	Definition des Segments	
	Konto-Kategorisierung	
	Konfiguration der Berichterstattung	

4.18 Automatisierte Bankeinspeisungen

Tipp: Die Integration von Echtzeit-Bankfeeds automatisiert den Import und die Kategorisierung von Transaktionen, reduziert die manuelle Dateneingabe und verbessert die Genauigkeit der Finanzdaten.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Bankeinspeisungen	Bankintegration in Echtzeit		
	Transaktion importieren		
	Automatisierte Kategorisierung		
	Regelbasierter Abgleich		
	Behandlung von Ausnahmen		
	Multi-Bank-Unterstützung		
	Automatisierung des Abgleichs		
	Sicherheitsprotokolle		

Tipp: Die Automatisierung wiederkehrender Finanzprozesse reduziert den manuellen Aufwand und sorgt für Konsistenz bei der Verarbeitung regelmäßiger Transaktionen.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Wiederkehrende Vorgänge	Automatisierung von Rechnungen		
	Terminierung von Rechnungszahlungen		
	Automatisierung von Journaleinträgen		
	Zeitplan-Management		
	Erstellung von Vorlagen		
	Verfolgung von Änderungen		
	Benachrichtigungssystem		
	Fehlerbehandlung		

4.20 Finanzielle Dashboards

Tipp: Anpassbare Finanz-Dashboards bieten Echtzeiteinblicke in wichtige Finanzkennzahlen und ermöglichen so eine schnelle Entscheidungsfindung und Leistungsüberwachung.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Finanzielle Dashboards	Anpassung des Dashboards		
	KPI-Visualisierung		
	Aktualisierungen in Echtzeit		
	Drill-down-Fähigkeit		
	Konfiguration der Warnung		

Mobile Zugänglichkeit	
Exportfunktionalität	
Optionen zur Datenfilterung	

5. Al-Funktionen

5.1 KI-gestützte vorausschauende Analysen

Tipp: Fortgeschrittene prädiktive Analysen nutzen maschinelles Lernen, um finanzielle Trends vorherzusagen und Chancen zu erkennen, was eine proaktive Entscheidungsfindung und strategische Planung ermöglicht.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Prädiktive Analytik	Cashflow-Prognosen		
	Vorhersage der Einnahmen		
	Ausgaben-Trending		
	Risikobewertung		
	Marktanalyse		

5.2 Verarbeitung natürlicher Sprache

Tipp: NLP-Funktionen ermöglichen eine intuitive Interaktion mit Finanzdaten durch konversationelle Abfragen und die automatische Erstellung von Berichten, wodurch komplexe Finanzanalysen für alle Benutzer zugänglich werden.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
NLP-Merkmale	Konversationelle Abfragen		
	Berichtserzählung		
	Sprachverständnis		
	Bewusstsein für den Kontext		

Unterstützung mehrerer Sprachen	
Sprachschnittstelle	
Semantische Suche	
Warnmeldungen in natürlicher Sprache	

5.3 Erkennung von Anomalien

Tipp: Die KI-gestützte Anomalieerkennung identifiziert automatisch ungewöhnliche Muster und potenziellen Betrug, erhöht die Sicherheit und verringert finanzielle Risiken.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Erkennung von Anomalien	Überwachung von Vorgängen		
	Mustererkennung		
	Aufdeckung von Betrug		
	Risiko-Scoring		
	Erzeugung von Warnmeldungen		
	Ermittlungsinstrumente		
	Historische Analyse		
	Überwachung in Echtzeit		

5.4 Überwachung der Einhaltung

Tipp: KI-gestützte Compliance-Überwachung gewährleistet die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften durch automatisierte Prüfungen und Aktualisierungen und reduziert so Compliance-Risiken und -Kosten.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen

Überwachung der Einhaltung	Regulatorische Verfolgung	
	Durchsetzung der Politik	
	Verwaltung aktualisieren	
	Risikobewertung	
	Audit-Unterstützung	
	Erstellung der Dokumentation	
	Compliance- Berichterstattung	
	Verwaltung von Warnmeldungen	

5.5 Intelligente Datenextraktion

Tipp: Erweiterte OCR- und maschinelle Lernfunktionen extrahieren und verarbeiten automatisch Finanzdaten aus verschiedenen Dokumenten, wodurch die manuelle Eingabe reduziert und die Genauigkeit verbessert wird.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Datenextraktion	OCR-Verarbeitung		
	Klassifizierung der Dokumente		
	Validierung der Daten		
	Fehlererkennung		
	Lernen mit Vorlagen		
	Handschrifterkennung		
	Unterstützung mehrerer Formate		
	Verbesserung der Genauigkeit		

5.6 KI-gestützte Rechnungsprüfung

Tipp: KI-gestützte Prüfungstools automatisieren routinemäßige Prüfungsaufgaben und identifizieren gleichzeitig risikoreiche Bereiche, was die Effizienz und Effektivität von Prüfungen erheblich verbessert.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
AI-Prüfung	Risikobewertung		
	Auswahl der Proben		
	Analyse von Mustern		
	Erstellung von Prüfprotokollen		
	Identifizierung von Ausnahmen		
	Automatisierung der Dokumentation		
	Kontrolle der Tests		
	Sammlung von Beweismitteln		

5.7 Personalisierte KI-Einblicke

Tipp: KI-gesteuerte personalisierte Einblicke bieten maßgeschneiderte Empfehlungen und Analysen auf der Grundlage von unternehmensspezifischen Daten und Branchentrends.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
AI-Einblicke	Individuelle Empfehlungen		
	Leistungsanalyse		
	Optimierungsvorschläge		
	Identifizierung von Trends		
	Analyse der Wettbewerber		
	Wachstumschancen		

Risikowarnungen	
Benchmarking der Industrie	

5.8 KI-gestützte Kundenkommunikation

Tipp: Automatisierte Kommunikationstools verbessern die Interaktion mit dem Kunden durch intelligente Planung, Nachfassaktionen und personalisierte Nachrichten.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Kundenkommunikation	E-Mail-Automatisierung		
	Chatbot-Unterstützung		
	Terminierung von Besprechungen		
	Follow-up-Management		
	Erstellung von Dokumenten		
	Antwortvorlagen		
	Verfolgung der Kommunikation		
	Sentiment-Analyse		

5.9 Kontinuierliches Lernen

Tipp: Selbstverbessernde Algorithmen passen sich dem Nutzerverhalten und neuen Datenmustern an und sorgen für eine kontinuierliche Systemoptimierung und verbesserte Genauigkeit.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Kontinuierliches Lernen	Anpassung von Mustern		
	Optimierung der Leistung		

Lernen des Benutzerverhaltens	
Verbesserung der Genauigkeit	
Modell-Updates	
Funktionserweiterung	
Fehlerreduzierung	
Integration von Rückmeldungen	

5.10 KI-gestützte Finanzplanung

Tipp: Moderne Finanzplanungs- und Analysetools nutzen KI für genauere Prognosen und Szenariomodelle.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Finanzplanung	Modellierung von Szenarien		
	Optimierung des Budgets		
	Zuweisung von Ressourcen		
	Analyse der Investitionen		
	Risikobewertung		
	Leistungsverfolgung		
	Zielsetzung		
	Strategie-Empfehlung		

5.11 Erweiterte NLP-Abfragen

Tipp: Hochentwickelte natürliche Sprachverarbeitung verarbeitet komplexe Finanzabfragen und erstellt detaillierte Analysen.

Fortgeschrittenes NLP	Komplexe Abfrageverarbeitung	
	Verständnis des Kontextes	
	Unterstützung mehrerer Sprachen	
	Semantische Analyse	
	Benutzerdefiniertes Vokabular	
	Optimierung von Abfragen	
	Generierung von Antworten	
	Validierung der Genauigkeit	

5.12 KI-gestützte Steuerverwaltung

Tipp: Intelligente Steuerverwaltungsfunktionen automatisieren die Einhaltung von Vorschriften und optimieren die Steuerplanung.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Steuerverwaltung	Auslegung des Kodex		
	Überprüfung der Einhaltung der Vorschriften		
	Optimierung der Planung		
	Analyse der Preise		
	Vorbereitung der Dokumente		
	Handhabung der Zuständigkeiten		
	Überwachung aktualisieren		
	Risikobewertung		

Tipp: Die KI-gesteuerte Analyse von Buchhaltungsprozessen identifiziert Ineffizienzen und schlägt Verbesserungen vor.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Prozess-Bergbau	Analyse der Arbeitsabläufe		
	Erkennung von Engpässen		
	Effizienz-Metriken		
	Prozessabbildung		
	Verbesserungsvorschläge		
	Leistungsverfolgung		
	Kostenanalyse		
	Optimierung der Ressourcen		

5.14 KI-Cybersecurity

Tipp: Fortschrittliche Bedrohungserkennung und -abwehr mit KI-Algorithmen schützen Finanzdaten.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Cybersecurity	Erkennung von Bedrohungen		
	Risikobewertung		
	Prävention von Angriffen		
	Zugangskontrolle		
	Verhaltensanalyse		
	Reaktion auf Vorfälle		
	Sicherheits-Updates		
	Scannen auf Schwachstellen		

5.15 Verwaltung von Finanzdaten

Tipp: KI-gestützte Tools gewährleisten Datenqualität und Compliance im gesamten Finanzsystem.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Datenverwaltung	Qualitätskontrolle		
	Überprüfung der Einhaltung der Vorschriften		
	Datenherkunft		
	Zugangskontrolle		
	Prüfpfade		
	Durchsetzung der Politik		
	Management von Veränderungen		
	Risikoüberwachung		

5.16 Erklärbare KI

Tipp: Transparente KI-Entscheidungsprozesse liefern klare Erklärungen für Audit- und Compliance-Zwecke.

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Erklärbare AI	Erklärung der Entscheidung		
	Transparenz des Prozesses		
	Audit-Unterstützung		
	Dokumentation		
	Validierung der Einhaltung der Vorschriften		

Überprüfung der Ergebnisse	
Analyse der Auswirkungen	
Verständnis der Benutzer	

5.17 Nachhaltigkeitsberichterstattung

Tipp: KI-gesteuertes Tracking und Reporting von Umwelt-, Sozial- und Governance-Kennzahlen (ESG).

Anforderung	Teilanforderung	JA/NEIN	Anmerkungen
Nachhaltigkeit	Verfolgung von ESG-Kennzahlen		
	Folgenabschätzung		
	Leistungsüberwachung		
	Erstellung von Berichten		
	Zielverfolgung		
	Verbesserungsvorschläge		
	Überprüfung der Einhaltung der Vorschriften		
	Berichterstattung für Interessengruppen		

6. Umsetzung und Unterstützung

- Installations- und Einrichtungsdienste
- Datenmigrationsdienste
- Schulungs- und Einführungsprogramm
- Verfügbarkeit des technischen Supports
- Regelmäßige Aktualisierungen und Wartungspläne
- Service Level Agreements

- Unterstützung von Eskalationsverfahren
- Wissensdatenbank und Dokumentation

7. Preisgestaltung und Lizenzierung

Bieten Sie detaillierte Preise für:

- Software-Lizenzierung (Abonnement/unbefristet)
- Implementierung von Dienstleistungen
- Ausbildungsdienste
- Unterstützungsdienste
- Zusätzliche Module/Features
- Mengenrabatte
- Zahlungsbedingungen
- Verlängerungsbedingungen

8. Kriterien für die Bewertung der Anbieter

Die Vorschläge werden nach folgenden Kriterien bewertet:

- Fähigkeiten und Funktionen der Lösung (35%)
- Technische Architektur und Sicherheit (20%)
- Ansatz zur Umsetzung (15%)
- Erfahrung und Stabilität des Anbieters (10%)
- Unterstützungsdienste (10%)
- Gesamtbetriebskosten (10%)

9. Zeitleiste

- RFP-Freigabedatum: [Datum]
- Einsendeschluss: [Datum]
- Fälligkeitsdatum des Vorschlags: [Datum]

- Präsentationen des Anbieters: [Datumsbereich]
- Auswahl des Anbieters: [Datum]
- Projektauftakt: [Datum]

10. Anweisungen zur Einreichung

Bitte reichen Sie Ihre Vorschläge ein und richten Sie Ihre Fragen an: [Name] [Titel] [E-Mail] [Telefon]