

Kategorie	Frage	Gewichtung	Antwortmöglichkeiten
Technische Architektur	Wie sollte die Skalierbarkeit Ihrer IoT-Plattform gestaltet sein, um zukünftigen Anforderungen gerecht zu werden?	3	B: Die Plattform muss in der Lage sein, die meisten Anforderungen großer Anwendungen zu unterstützen.
Technische Architektur	Welche Art der Cloud-Integration ist für Ihre Anwendung erforderlich?	4	A: Umfassende Integration mit allen führenden Cloud-Anbietern.
Technische Architektur	Wie sollten Edge- und Hybrid-Computing in Ihrer Architektur unterstützt werden?	3	C: Grundlegende Unterstützung für Edge-Computing.
Technische Architektur	Welche Echtzeit- und Batch-Verarbeitungsfähigkeiten benötigen Ihre Anwendungen?	4	A: Umfassende Echtzeit- und Batch-Verarbeitungsfähigkeiten.
Funktionalitäten und Anwendungsfälle	Welche Protokollunterstützung benötigen Sie?	3	B: Breit: Unterstützung gängiger industrieller Protokolle wie Profinet, Modbus und OPC UA, die in industriellen Umgebungen weit verbreitet sind und eine robuste Kommunikation zwischen Geräten und Systemen ermöglichen.
Funktionalitäten und Anwendungsfälle	Wie wichtig ist eine umfassende Geräteverwaltung für Ihre IoT-Plattform?	2	A: Hochentwickelte und skalierbare Geräteverwaltung
Funktionalitäten und Anwendungsfälle	Wie wichtig sind Visualisierungsmöglichkeiten für Ihre IoT-Daten?	4	A: Umfangreiche, anpassbare Visualisierungstools
Funktionalitäten und Anwendungsfälle	Wie wichtig sind Ihnen fortgeschrittene Analytics- und KI/ML-Funktionen?	2	B: Umfangreiche, branchenspezifische Analytics- und KI-Funktionen
Funktionalitäten und Anwendungsfälle	Wie wichtig ist eine große Bibliothek vordefinierter Modelle und Algorithmen?	4	C: Gute Auswahl an gängigen Modellen, einfach zu integrieren
Funktionalitäten und Anwendungsfälle	Wie wichtig sind Integrationsmöglichkeiten für bestehende Systeme?	1	A: Vollständig integrierbare Plattform mit breitem Ecosystem-Support
Datenmanagement und Sicherheit	Wie wichtig ist Ihnen die Datenaufnahme und -verarbeitung?	2	C: Gute Datenverarbeitung mit Fokus auf Benutzerfreundlichkeit
Datenmanagement und Sicherheit	Wie wichtig sind Sicherheitsfunktionen für Ihre IoT-Plattform?	3	B: Umfassende Sicherheitsmaßnahmen für industrielle Anwendungen
Datenmanagement und Sicherheit	Wie wichtig sind Ihnen Visualisierung und Reporting von Daten?	3	A: Umfangreiche Visualisierung und Reporting mit flexiblen Anpassungsoptionen

Datenmanagement und Sicherheit	Welche Anforderungen haben Sie an die Datenhaltung und -speicherung?	4	A: Vollständig flexible und skalierbare Speicherlösungen
Datenmanagement und Sicherheit	Wie wichtig ist Ihnen die Einhaltung von Compliance- und Datenschutzanforderungen?	2	C: Gute Compliance und Datenschutz mit einfacher Verwaltung
Kostenstruktur und Lizenzmodell	Wie wichtig ist Ihnen die Flexibilität bei den Lizenzkosten?	3	A: Sehr niedrige Kosten mit maximaler Flexibilität
Kostenstruktur und Lizenzmodell	Wie wichtig ist Ihnen die Skalierbarkeit der Kosten bei zunehmender Nutzung?	4	A: Sehr kosteneffizient, Kosten bleiben stabil unabhängig von der Nutzung
Kostenstruktur und Lizenzmodell	Wie wichtig sind Ihnen niedrige Gesamtbetriebskosten (TCO)?	4	B: Moderate Gesamtbetriebskosten für industrielle Anwendungen
Kostenstruktur und Lizenzmodell	Wie wichtig ist Ihnen ein flexibles Lizenzmodell?	3	C: Gute Lizenzoptionen mit einfacher Verwaltung
Kostenstruktur und Lizenzmodell	Wie wichtig sind Ihnen niedrige Gesamtkosten pro Gerät?	3	A: Sehr niedrige Kosten pro Gerät
Innovationspotenzial und Zukunftsfähigkeit	Wie wichtig ist Ihnen die Innovationskraft des Anbieters?	4	C: Gute Innovationskraft, stark in spezifischen Nischen
Innovationspotenzial und Zukunftsfähigkeit	Wie wichtig ist Ihnen die kontinuierliche technologische Weiterentwicklung?	2	B: Gute Weiterentwicklung, branchenspezifisch optimiert
Innovationspotenzial und Zukunftsfähigkeit	Wie wichtig ist Ihnen eine klare Roadmap und Zukunftsvision des Anbieters?	4	A: Eine klare Roadmap, die den Anbieter als führend positioniert
Innovationspotenzial und Zukunftsfähigkeit	Wie wichtig sind Ihnen umfangreiche Forschung und Entwicklung beim Anbieter?	4	C: F&E mit Schwerpunkt auf spezifische Technologien

**Innovationspoten
zial und
Zukunftsfähigkeit**

Wie wichtig ist Ihnen ein starkes
Community- und Partnernetzwerk?

1

A: Sehr starkes Netzwerk mit
umfangreichem Support und Ressourcen

Auswerten

Auswertung löschen