



Vendor Benchmark

API Management Plattform

Eine Analyse der techconsult GmbH, April 2024

DEVELOPMENT

Rechtliche Hinweise

Copyright

Diese Studie wurde von der techconsult GmbH verfasst. Die darin enthaltenen Daten und Informationen wurden gewissenhaft und mit größtmöglicher Sorgfalt nach wissenschaftlichen Grundsätzen ermittelt. Für deren Vollständigkeit und Richtigkeit kann jedoch keine Garantie übernommen werden, daher sollten sie auch nicht als alleinige Handlungsgrundlage genutzt werden. Eine Entscheidung sollte immer einzelfallspezifisch mit der benötigten Sorgfalt und ggf. Beratung getroffen werden. Des Weiteren behält sich die techconsult GmbH das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Alle Rechte am Inhalt dieser Studie liegen bei der techconsult GmbH. Die darin enthaltenen Daten und Informationen bleiben Eigentum der techconsult GmbH und dürfen nur zu internen Zwecken verwendet werden. Vervielfältigungen oder Veröffentlichungen dieses Berichts für öffentliche, kommerzielle oder anderweitige Zwecke, auch auszugsweise, sind nur mit schriftlicher Genehmigung der techconsult GmbH gestattet.

Disclaimer

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen etc. in dieser Studie berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften. In dieser Studie gemachte Referenzen zu irgendeinem spezifischen kommerziellen Produkt, Prozess oder Service durch Markennamen, Handelsmarken, Anbieterbezeichnung etc. bedeuten in keiner Weise eine Bevorzugung durch die techconsult GmbH.



Methodik

An dem von techconsult durchgeführten „Professional User Rating: Development 2024“ (PUR-Dev) haben insgesamt über 2.600 Anwenderunternehmen von Software Development teilgenommen und Leistungen in acht Lösungsbereichen bewertet.

Die Bewertung der Anbieter innerhalb der Lösungsbereiche erfolgte in den Dimensionen Company Rating (Herstellerbewertung) und Technology/Solution Rating (Lösungsbewertung) mit ca. 67 Kriterien in 14 Unterkategorien. Ein hoher Praxisbezug wird dadurch sichergestellt, dass die Bewertungen aus Unternehmen stammen, die die Lösungen einsetzen.

Die Anbieterbewertung beinhaltet Bewertungskriterien, die sich auf den Hersteller der Lösung konzentrieren, wie zum Beispiel die Innovationsfähigkeit des Herstellers, Gesamtproduktportfolio, Service und Support, Vertriebspartner, Online-Auftritt, Preis- und Bezugsmodelle, Informations-, Beratungs- und Weiterbildungsleistungen.

Die Lösungs- bzw. Servicebewertung erfolgt sowohl nach lösungsübergreifenden als auch lösungsspezifischen Kriterien im Kontext der jeweiligen Funktionsbereiche, u.a. Leistungsfähigkeit, Funktionsumfang, Benutzerfreundlichkeit, Lösungsnutzen, Zufriedenheit mit der Lösung, Produktloyalität und Kaufempfehlung.

Aus der Gruppe der relevanten Hersteller für den jeweiligen Lösungsbereich werden die Hersteller mit den besten Bewertungen der Nutzer und mit einer ausreichend hohen Interviewanzahl in den „PUR-Diamanten“ aufgenommen und dargestellt. Hersteller mit zu wenig bzw. deutlich negativeren Bewertungen, können nicht in den jeweiligen PUR-Diamanten aufgenommen werden.



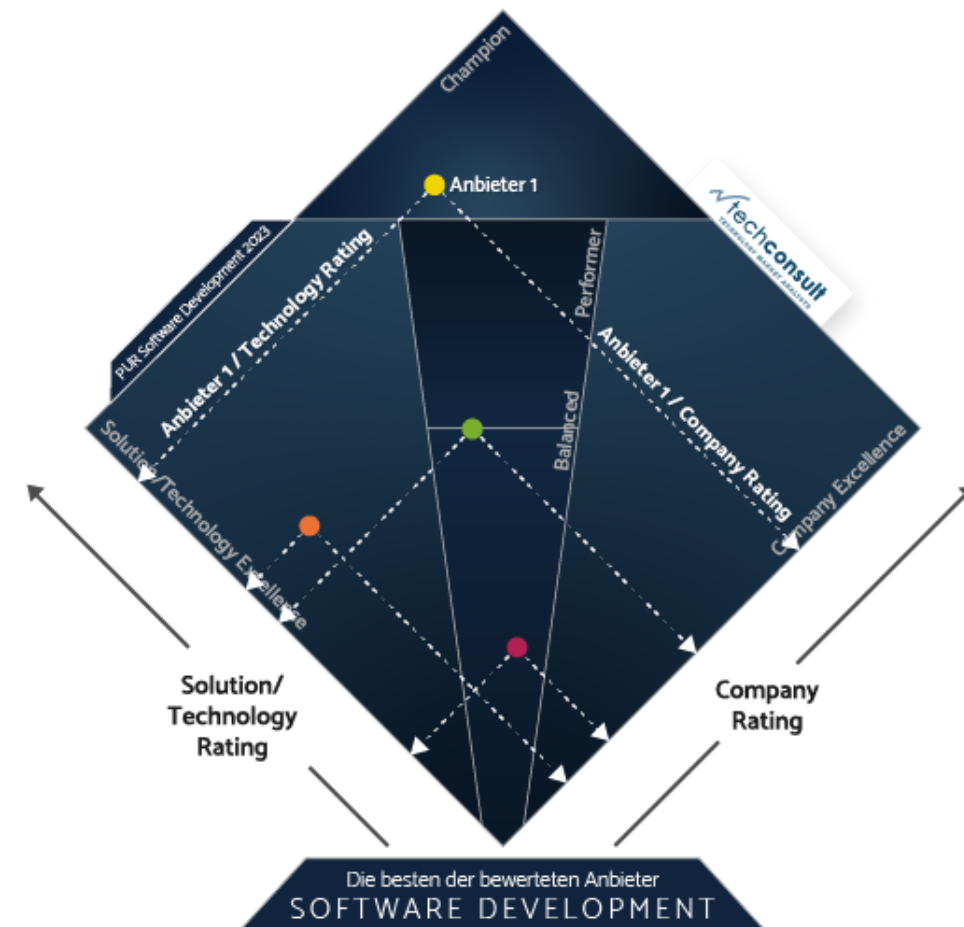
Lese- und Interpretationshinweise zur Darstellung der Diamanten

Die Positionierung der Anbieter erfolgt im sogenannten Diamanten – einem zweidimensionalen Diagramm, das auf einer Spitze steht. Grundsätzlich sind Anbieter umso besser, je höher sie im Diamanten platziert sind. Voraussetzung dafür ist aber, sich in beiden Dimensionen vor Kunden zu profilieren.

Eine Dimension bezieht sich auf Aspekte, die das Unternehmen und seine Aufstellung im Markt betreffen, während sich die zweite Dimension auf Aspekte rund um die Lösung/den Service konzentriert. Überwiegt die Bewertung für den Service die des Unternehmens deutlich, ordnet sich der Anbieter auf der linken Facette des Diamanten ein und beweist seine „Service/Solution Excellence“. Im gegenteiligen Fall liegt eine „Company Excellence“ vor und der Anbieter findet seinen Platz in der rechten Facette. Hält der Anbieter ein ausgeglichenes Verhältnis aus beiden Dimensionen, ist er „Balanced“.

Anbieter, die sowohl eine exzellente Unternehmensbewertung als auch eine exzellente Servicebewertung erreichen, werden schließlich zum „Champion“ prämiert. Solche, die sowohl die Balance halten als auch kurz vor dem Sprung zum Champion stehen, werden außerdem mit dem Prädikat „High Performer“ ausgezeichnet.

Die Positionierung der Anbieter in den Diamanten ist relativ, das heißt die Grenzen des Diagramms werden dynamisch mit Hilfe fester Regeln an den jeweiligen Servicebereich angepasst. Ausgangspunkt dafür sind die höchsten und niedrigsten Bewertungen über beide Dimensionen. Diamanten für unterschiedliche Lösungsbereiche sind daher nicht direkt miteinander vergleichbar.





Timeline

Das Projekt wurde im Januar 2024 mit einem Screening und der Analyse über die marktrelevanten Anbieter im deutschsprachigen Raum gestartet. Die Befragung der Anwendungsexperten wurde von Februar – März 2024 durchgeführt. Nach der Auswertung und Validierung der Ergebnisse durch die techconsult Analysten erfolgte die Erstellung der Diamanten und Fertigstellung der Studie im April 2024.

Definition API Management Plattform

Plattformen, die es Unternehmen ermöglichen, verschiedene Anwendungen, Datenquellen und Systeme über Schnittstellen (APIs) miteinander zu verbinden und zu integrieren. Sie erleichtern die Kommunikation und Interaktion zwischen verschiedenen Lösungen. Dies ermöglicht eine effiziente Datenübertragung und Prozessautomatisierung über unterschiedliche Anwendungen hinweg.

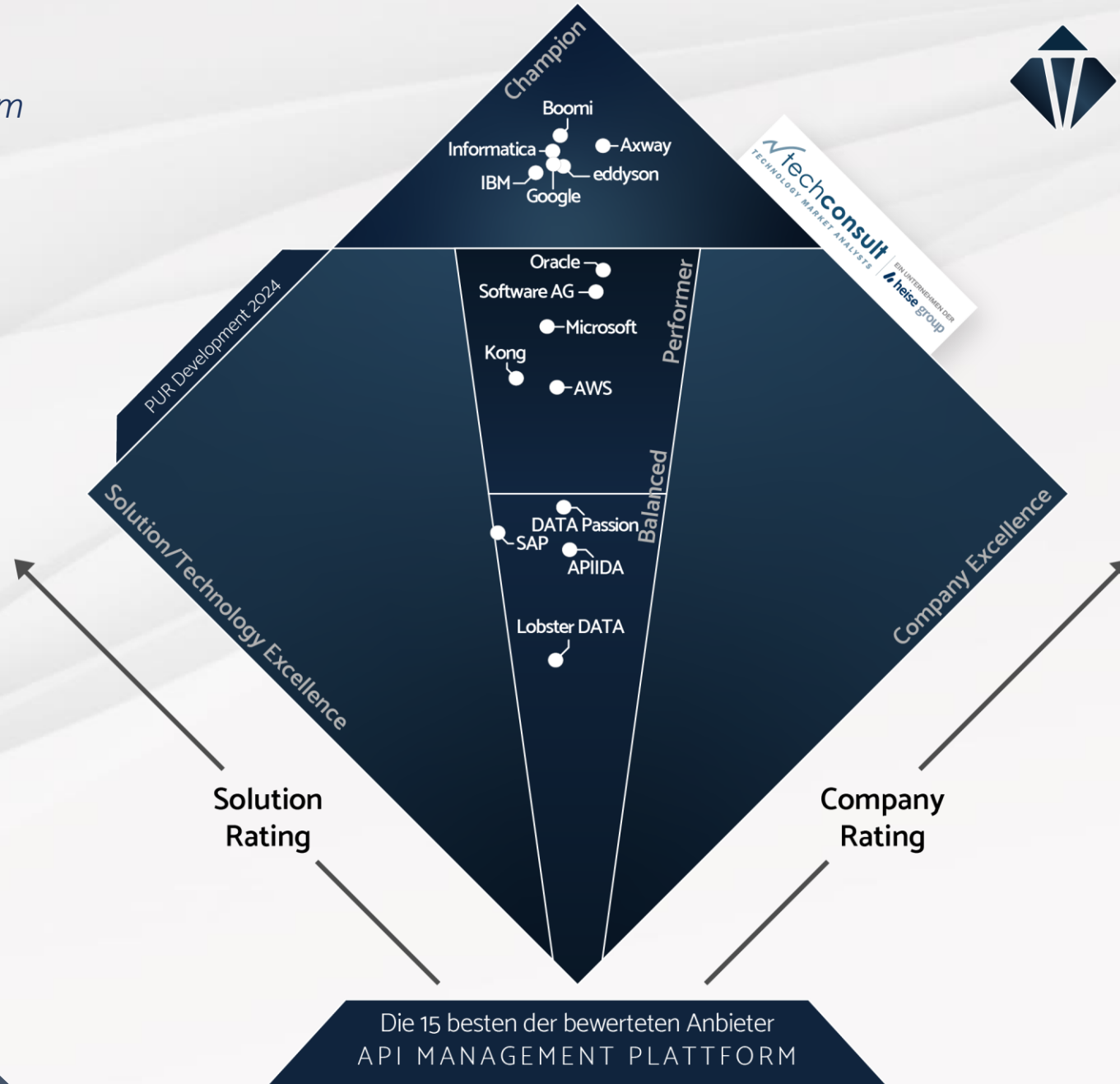
Diamant

API Management Plattform



PUR 2024

Professional User Rating





Anbieterbewertung API Management Plattform

DEVELOPMENT

Anbieterbewertung

Im Folgenden werden die Ergebnisse der Bereiche der Anbieterbewertung detailliert dargestellt. Neben den ermittelten Indexwerten für diese Bereiche sind die Bewertungen der Einzelkriterien mittels Symbolen wie nachfolgend beschrieben dargestellt. Diese Bewertungen sind jeweils relativ zum Durchschnitt des Bereichs zu verstehen. Maßgeblich für das Ranking ist der Indexwert. Die symbolische Darstellung (Summe der Symbole) kann rundungsbedingt abweichen.

Symbol	Bedeutung
★★★★★	Deutlich überdurchschnittlich
★★★★	Überdurchschnittlich
★★★	Durchschnittlich
★★	Unterdurchschnittlich
★	Deutlich unterdurchschnittlich

Die Bewertung der Services erfolgt nach serviceübergreifenden und service-spezifischen Kriterien im Kontext der jeweiligen Funktionsbereiche.

- ✓ Beratungsqualität
- ✓ Implementierungsqualität
- ✓ Qualität des Managed Service
- ✓ Leistungsfähigkeit
- ✓ Benutzerfreundlichkeit
- ✓ Servicenutzen
- ✓ Serviceumfang & Preismodelle
- ✓ Serviceloyalität und Bezugsempfehlung

Anbieterbewertung API Management Plattform

Innovation



	Innovation	Produkte des Anbieters weisen innovative Ideen auf	Neu eingeführte Konzepte (Produktfeatures) werden systematisch verbessert
Gesamt	67,1		
Axway	79,1	★★★★★	★★★★★
Google	77,4	★★★★★	★★★★★
eddyson	74,2	★★★★★	★★★★
IBM	73,9	★★★★★	★★★★
Boomi	71,3	★★★★	★★★★
Software AG	70,0	★★★★★	★★★
Informatica	70,0	★★★	★★★★★
Microsoft	68,5	★★★★	★★★★
Oracle	66,7	★★★	★★★
Amazon	64,3	★★★	★★★
DATA Passion	61,1	★★★	★★
APIIDA	60,0	★★	★★
SAP	59,1	★★	★★
Kong	58,1	★★★★	★
Lobster DATA	52,1	★	★



Anbieterbewertung API Management Plattform

Gesamtproduktportfolio

	Gesamtproduktportfolio	Angebot an ergänzenden Lösungen für weitere Bereiche der SW-Entwicklung	Angebot an zusätzlichen Individuallösungen im Umfeld der SW-Entwicklung	Komplettangebot aus Software und umfassenden ergänzenden Services
Gesamt	67,6			
Informatica	79,9	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Axway	78,2	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Oracle	74,6	★★★★★	★★★★★	★★★
eddyson	73,9	★★★★	★★★★	★★★★
Google	73,6	★★★★	★★★★	★★★★★
Boomi	72,9	★★★	★★★★	★★★★★
IBM	72,8	★★★★	★★★★	★★★★
Microsoft	68,5	★★★	★★★	★★★★
Amazon	64,7	★★	★★★★	★★
Kong	62,7	★★	★	★★★★
APIIDA	62,1	★★	★★★	★★
DATA Passion	61,2	★★	★★	★★★
Software AG	57,4	★★	★	★★
Lobster DATA	56,4	★★	★	★★
SAP	54,8	★	★	★★

Anbieterbewertung API Management Plattform

Service und Support



PUR 2024
Professional User Rating

	Service und Support	Erreichbarkeit der telefonischen Hotline	Kompetenz der Serviceberater/Hotline-Mitarbeiter	Abwicklung von Reklamationen/Behebung von Problemen
Gesamt	66,6			
Boomi	80,8	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Axway	77,6	★★★★	★★★★	★★★★★
Software AG	74,7	★★★★★	★★★	★★★★
Google	71,1	★★★	★★★	★★★★
eddyson	70,0	★★★★	★★★	★★★
IBM	69,8	★★★	★★★	★★★
Oracle	69,8	★★★	★★★★	★★★
Informatica	65,3	★★	★★★	★★★★★
Microsoft	63,8	★★	★★★	★★★
Amazon	62,9	★★	★★★	★★★
Kong	61,4	★★★	★★	★★
SAP	60,1	★	★★	★★★
Lobster DATA	57,8	★★★	★	★★
APIIDA	57,2	★★	★	★★
DATA Passion	56,1	★	★	★★



Anbieterbewertung API Management Plattform

Vertriebspartner

	Vertriebspartner	Vor-Ort-Verfügbarkeit von Vertriebspartnern durch großes Partnernetzwerk	Kompetenz der Vertriebsberater in der Bedarfsermittlung und Lösungsgestaltung	Fähigkeit zur Gestaltung individueller Angebote
Gesamt	67,4			
Boomi	80,0	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Software AG	74,7	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Informatica	74,7	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Google	73,1	★★★★★	★★★★★	★★★★★
IBM	72,6	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Oracle	72,4	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Kong	69,7	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Axway	69,1	★★★★★	★★★★★	★★★★★
eddyson	68,3	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Microsoft	65,7	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Amazon	65,4	★★★★★	★★★★★	★★★★★
DATA Passion	60,4	★★★★★	★★★★★	★★★★★
APIIDA	58,3	★★★★★	★★★★★	★★★★★
SAP	57,8	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Lobster DATA	49,3	★★★★★	★★★★★	★★★★★

Anbieterbewertung API Management Plattform

Informationsangebot



	Informationsangebot des Anbieters	Struktur und Aussagefähigkeit der Webseite	Kontaktmöglichkeiten, Chat-Funktionen etc.	Qualität der Dokumentation / Handbuch / Anleitungen	Bereitstellung Wissensdatenbank / FAQ	Demo-/Test-Zugang	Infos zu Updates und neuen Releases
Gesamt	68,0						
Software AG	76,0	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★	★★★★
Boomi	75,9	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★★	★★★★
eddyson	75,7	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
Informatica	74,6	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Axway	74,1	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
IBM	71,8	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★
Google	71,2	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★
Kong	68,8	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★
Oracle	68,4	★★★	★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★★
Amazon	65,8	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Microsoft	65,4	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
DATA Passion	62,6	★★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★★
APIIDA	58,8	★★★	★★★	★★	★★★	★★	★★
SAP	57,8	★★	★★	★★★	★★★	★★	★★
Lobster DATA	52,9	★	★	★	★★	★★	★★

Anbieterbewertung API Management Plattform

Preis- und Bezugsmodelle



	Preis- und Bezugsmodelle	Preismodelle des Herstellers	Variable Bereitstellungsmodelle (on-premises/public/private)	Preis-/Leistungsverhältnis
Gesamt	64,3			
eddyson	71,2	★★★★★	★★★★★	★★★★
Google	70,4	★★★★	★★★★★	★★★★★
Axway	70,3	★★★★★	★★★★	★★★★★
IBM	68,8	★★★★	★★★★★	★★★★
Oracle	68,2	★★★★★	★★★★	★★★★
Amazon	65,9	★★★★	★★★	★★★★
Microsoft	65,5	★★★★	★★★	★★★
Kong	65,3	★★★★★	★★★★★	★
DATA Passion	65,2	★★★★	★★★★	★★★
Informatica	62,8	★★★	★★★★	★★★
Boomi	62,5	★★	★★	★★★★★
Software AG	61,3	★★★	★	★★★★
APIIDA	59,7	★★	★★★	★★★
SAP	54,0	★	★★★	★
Lobster DATA	53,3	★★	★★	★

Anbieterbewertung API Management Plattform

Beratungs- und Schulungsangebote



	Beratungs- und Schulungsangebote des Anbieters	Beratungsfunktion des Online-Auftritts	Anwendungsbeispiele und Best Practices	Umfang Schulungs-/Weiterbildungsangebote	Qualität der angebotenen Schulungs-/Weiterbildungsangebote	Beratung zur Weiterentwicklung/Optimierung des Software-Einsatzes	Anwendercommunity
Gesamt	66,8						
Informatica	75,1	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★
Boomi	72,1	★★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Software AG	72,0	★★	★★★	★★★★★	★★★	★★	★★★★★
eddyson	71,9	★★★	★★★★	★★★	★★★★★	★★★★	★★★
Axway	71,8	★★★	★★★★	★★★	★★★★★	★★★	★★★★★
Oracle	71,3	★★	★★★★★	★★	★★★★★	★★★★★	★★
Google	70,8	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★★★
IBM	70,3	★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★	★★★
Kong	66,7	★★★★★	★★★	★★	★★	★★	★★★
Microsoft	64,6	★★	★★	★★★	★★★★	★★	★★
Amazon	62,8	★★	★★	★★★	★★	★★	★★★
DATA Passion	60,8	★★	★★	★	★★	★★	★★
APIIDA	57,4	★★	★★	★★	★	★	★
Lobster DATA	57,3	★★	★	★★★	★	★★	★
SAP	57,2	★	★	★★	★★	★	★★



Anbieterbewertung API Management Plattform

Allgemeine Anbieterbewertung

	Allgemeine Anbieterbewertung	Vertrauenswürdigkeit des Anbieters	Kommunizierte Unternehmenskultur und Nachhaltigkeit	Umgang mit Data Governance (Datensicherheit/Datenschutz)
Gesamt	68,4			
Oracle	76,8	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Axway	75,8	★★★	★★★★★	★★★★★
Informatica	75,5	★★★★	★★★★	★★★★
Boomi	74,6	★★★	★★★★	★★★★
eddyson	73,9	★★★★★	★★★	★★★
Google	71,4	★★★	★★★	★★★
IBM	69,1	★★★	★★	★★★★★
Microsoft	68,3	★★★★	★★	★★
Software AG	68,0	★	★★★★★	★★★
APIIDA	66,5	★★★	★★	★★
Amazon	64,9	★★	★★	★★
Lobster DATA	64,4	★★★	★★	★★
DATA Passion	59,3	★	★	★
Kong	58,7	★	★	★★
SAP	58,5	★	★	★★



Anbieterbewertung API Management Plattform

Anbieterloyalität

	Anbieterloyalität im Kontext der Lösung	Die Lösung hat den Versprechen des Anbieters entsprochen.	Ich würde bei diesem Anbieter erneut kaufen.	Ich würde den Anbieter weiterempfehlen.
Gesamt	71,0			
Informatica	79,3	★★★★	★★★★★	★★★★★
Axway	77,6	★★★★	★★★★	★★★★
IBM	76,8	★★★★	★★★★	★★★★★
eddyson	76,7	★★★★	★★★	★★★★★
Google	74,6	★★★★	★★★★	★★★★
Boomi	74,2	★★★★	★★★★	★★★★
Software AG	73,3	★★★★★	★★★	★★
Microsoft	72,4	★★★	★★★★	★★★★
Amazon	70,4	★★★	★★★	★★★★
Oracle	67,9	★★★	★★	★★★
SAP	66,7	★★	★★★	★★★
Kong	66,7	★★★	★★	★★★
DATA Passion	66,3	★★★	★★	★★
APIIDA	62,0	★★	★	★★★
Lobster DATA	60,9	★★	★	★★



Lösungsbewertung API Management Plattform

DEVELOPMENT

Lösungsbewertung API Management Plattform

Leistungsfähigkeit



	Leistungsfähigkeit	Performance (Latenz, Durchsatz, Ressourcenverbrauch etc.)	Ausfallsicherheit, Stabilität / Störungsfreiheit	Wartung und Updates	Flexibilität	Skalierbarkeit
Gesamt	66,4					
Informatica	75,8	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★
Google	74,4	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★
IBM	73,4	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★
Boomi	72,1	★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★	★★★
eddyson	70,6	★★★★★	★★★	★★★★★	★★★	★★★★
Axway	70,0	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Microsoft	67,0	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★
Oracle	66,9	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★
Kong	65,4	★★★★★	★★★	★	★★	★★★★
Amazon	65,3	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★
Software AG	63,3	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★
SAP	63,1	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
DATA Passion	58,6	★★	★★	★★	★★★	★★★
APIIDA	58,4	★★★★	★★★	★★★	★★	★★
Lobster DATA	51,8	★★	★★	★★	★	★★★



Lösungsbewertung API Management Plattform

Benutzerfreundlichkeit

	Benutzerfreundlichkeit	Implementierung/Installation	Bedienbarkeit (Usability) der Benutzeroberfläche (GUI, CLI)	Konfigurierbarkeit und Anpassbarkeit	Dokumentation (Handbücher, Erklärungen, Wissensdatenbank etc.)
Gesamt	66,9				
Boomi	80,0	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
IBM	73,8	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★
eddyson	72,9	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★
Google	72,4	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Oracle	71,6	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★
Informatica	70,0	★★★★★	★★★	★★★	★★★★
Microsoft	68,0	★★★★	★★★★	★★★★	★★
Axway	66,0	★★	★★★	★★★★	★★★
DATA Passion	64,1	★★	★★★	★★★	★★★
SAP	63,1	★★★	★★	★★	★★★
Amazon	63,0	★★★	★★	★★★	★★
Kong	62,0	★★★	★	★★★	★★★
Software AG	62,0	★★★★	★	★★★	★
Lobster DATA	58,1	★★	★★	★	★
APIIDA	57,0	★★	★	★★	★

Lösungsbewertung API Management Plattform

Serviceumfang



	Funktionsumfang	Entwicklung der Programmierschnittstellen	Überwachung der Programmierschnittstellen	Veröffentlichung der Programmierschnittstellen	Testen und debuggen	Dokumentation erstellen	Durchsetzung der Nutzungsrichtlinien	Durchsetzung der Zugriffskontrolle	Sammeln und Analysieren von Nutzungsstatistiken	Visuelle Entwicklungsumgebung
Gesamt	67,5									
Informatica	74,0	★★★★	★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Boomi	73,3	★★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★
IBM	73,0	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Axway	72,0	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★★	★★★★
Google	71,7	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★★	★★★★
eddyson	70,0	★★★	★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★
Microsoft	69,5	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★
Software AG	68,9	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★
Oracle	68,0	★★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★	★★★★
Kong	66,6	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★★	★★★	★★★
Amazon	65,7	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★
DATA Passion	62,7	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★
SAP	61,8	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★★
APIIDA	59,6	★★★	★★	★★★	★★	★★	★★★	★★	★★★	★★★★
Lobster DATA	56,2	★★	★★★	★	★★	★★	★★★	★★★	★★	★★

Lösungsbewertung API Management Plattform

Serviceutzen



	Lösungsnutzen	Schnittstellen konnten schneller entwickelt werden	Besserer Zugang zu Plattformen und Lösungen	Höherer Automatisierungsgrad	Stetige Verbesserungen und Optimierungen der Anbindungen	Verbesserung der Datenintegrität und Aufbrechen von Datensilos	Ganzheitliche Lösung von Ideenfindung, Entwicklung, Testen, bis zur Bereitstellung und der Verwaltung von APIs
Gesamt	69,7						
eddyson	76,7	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★
Google	75,3	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Kong	74,7	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★
Axway	74,5	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★★
IBM	74,5	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★
Informatica	74,3	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★	★★★	★★★★★
Boomi	72,9	★★★★★	★★★★	★★★	★★★★★	★★★★	★★★★
Software AG	70,7	★★★	★★★★★	★★★	★★	★★★	★★★★★
Oracle	69,8	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★
Microsoft	69,6	★★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★
Amazon	69,1	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★
SAP	63,7	★★★	★★	★★★	★★★	★★	★★★
APIIDA	61,2	★★★	★★	★★	★★★	★★★	★★★
DATA Passion	61,1	★★	★★★	★★	★	★★★	★★★★
Lobster DATA	56,7	★★	★★★★	★★	★	★	★★★

Lösungsbewertung API Management Plattform

Produktloyalität



PUR 2024
Professional User Rating

	Produktloyalität und Kaufempfehlung	Die Lösung hat meinen Vorstellungen entsprochen.	Ich würde die Lösung dieses Anbieters erneut kaufen.	Ich würde die Lösung weiterempfehlen.
Gesamt	72,6			
Axway	83,0	★★★★★	★★★★	★★★★★
Informatica	78,7	★★★	★★★★★	★★★★
eddyson	78,3	★★★★	★★★	★★★★
Software AG	77,3	★★★★★	★★★	★★
IBM	77,2	★★★★	★★★★	★★★★
Google	76,8	★★★★	★★★★	★★★
Boomi	75,8	★★★	★★★★	★★★
Kong	72,0	★★★	★★	★★★
Microsoft	70,1	★★★	★★★	★★
Amazon	69,4	★★★	★★	★★★
Oracle	68,4	★★	★★	★★★
APIIDA	67,1	★★★	★★	★★
SAP	65,8	★	★★	★★
DATA Passion	64,8	★	★★★	★
Lobster DATA	64,2	★	★	★★

Die 15 Top Anbieter unter den Bewerteten API Management Plattform

Amazon
 Domagkstr. 28
 80807 München
www.aws.amazon.com/de/

DATA Passion
 Neuer Wall 10
 20354 Hamburg
info@datapassion.de
www.datapassion.de/

Informatica
 Ingersheimer Straße 10
 70499 Stuttgart
www.informatica.com/de/

Oracle
 Riesstraße 25
 München Bayern 80992
Info_de@oracle.de
www.oracle.com/de/

APIIDA
 Goebelstraße 21
 64293 Darmstadt
hello@apiida.com
www.apiida.com/

eddyson
 Groner Landstraße 23/25
 37081 Göttingen
contact@eddyson.com
www.eddyson.com/

Kong
 77 Geary Street Suite 630
 Francisco, California, 94108,
www.konghq.com/

SAP
 Hasso-Plattner-Ring 7
 69190 Walldorf
info.germany@sap.com
www.sap.com/germany/

Axway
 Kurfürstendamm 119
 Berlin 10711
contactgermany@axway.com
www.axway.com/de

Google
 ABC-Strasse 19
 Hamburg 20354
support-deutschland@google.com
www.about.google/

Lobster DATA
 Bräuhausstraße 1
 82327 Tutzing
information@lobster.de
www.lobster-world.com/de/

Software AG
 Uhlandstraße 12
 64297 Darmstadt
webinfo@softwareag.com
www.softwareag.com/de/

Boomi
 Exeter Science Park, 6 Babbage Way
 Clyst Honiton, Exeter, EX5 2FN, UK
emea@boomi.com
www.boomi.com/de/

IBM
 Im Klapperhof 3-5
 50670 Köln
IBMKB@de.ibm.com
www.ibm.com/de-de

Microsoft
 Walter-Gropius-Straße 5
 80807 München
www.microsoft.com/de-de/

Alle berücksichtigten Anbieter (alphabetisch geordnet)

API Management Plattform

- adorsys GmbH & Co KG
- Amazon Web Services Germany GmbH
- APIIDA AG
- Atos IT Solutions and Services GmbH
- Axway (Germany)
- Boomi
- Broadcom
- Build.One GmbH
- DATA Passion GmbH
- eddyson GmbH
- F5 Networks GmbH Deutschland
- finAPI GmbH
- Google Germany GmbH
- IBM Deutschland GmbH
- Informatica GmbH
- Jitterbit
- Kong Inc.
- Lobster DATA GmbH
- Microsoft Deutschland GmbH
- MuleSoft von Salesforce
- Oracle Deutschland B.V. & Co.KG
- SAP Deutschland SE & Co. KG
- Scheer PAS
- SEEBURGER AG
- SnapLogic
- Software AG
- SQL Projekt AG
- Synesty GmbH
- Talend Germany GmbH
- TIBCO Software GmbH

Kontakt

Waldemar Klassen

Analyst

 +49 561 8109 174

 [Nachricht senden](#)



 info@techconsult.de

Oliver Germershausen

Key Account Manager

 +49 561 8109 134

 [Nachricht senden](#)

techconsult GmbH
 Technology Market Analysts
 Baunsbergstr. 37
 34131 Kassel

 +49 561 8109 0

Über techconsult GmbH

Seit über 30 Jahren ist techconsult - als Research- und Analystenhaus – ein verlässlicher Partner für Anbieter und Nachfrager digitaler Technologien und Services.

Mehr als 35.000 Interviews/Jahr mit Entscheidern, auf der Business- und Technologie-Ebene, Lösungsanwendern sowie Technologie- und Serviceanbietern, bilden die neutrale Grundlage unserer Beratungs- und Projektaktivitäten.

So werden Nachfrager in ihrer digitalen Standortbestimmung und strategischen Planung ebenso unterstützt, wie in konkreten Sourcing-Prozessen, um fundierte Entscheidungen auf Basis datengestützter Fakten zu treffen.

In der Entwicklung und Umsetzung individueller Go-To-Market-Strategien, profitieren Anbieter sowohl strategisch als auch taktisch von der marktorientierten Unterstützung unserer Analysten und des tc-Partnernetzwerks.