



Vendor Benchmark Energiemanagement

Eine Analyse der techconsult GmbH

ENVIRONMENTAL, SOCIAL &
GOVERNANCE

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: Environmental Social Governance 2025“ haben mehr als 2.600 Anwendungsexperten von ESG-Lösungen und Services teilgenommen und Anbieter in sechs Produkt-/Servicebereichen bewertet.

Die Bewertung der Anbieter innerhalb der Lösungs-/Servicebereiche erfolgte in den Dimensionen Company Rating (Anbieterbewertung) und Solution/Service Rating (Lösungs-/Servicebewertung) mit ca. 80 Kriterien in 16 Unterkategorien. Ein hoher Praxisbezug wird dadurch sichergestellt, dass die Bewertungen aus Unternehmen stammen, die die Lösungen und Services nutzen.

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

Die Lösungs-/Servicebewertung erfolgt sowohl nach übergreifenden als auch spezifischen Kriterien im Kontext der jeweiligen Funktionsbereiche, u.a. Leistungsfähigkeit, Funktionsumfang, Benutzerfreundlichkeit, Lösungs-/Servicenutzen, Zufriedenheit mit der Lösung/dem Service, Produktloyalität und Kaufempfehlung.

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



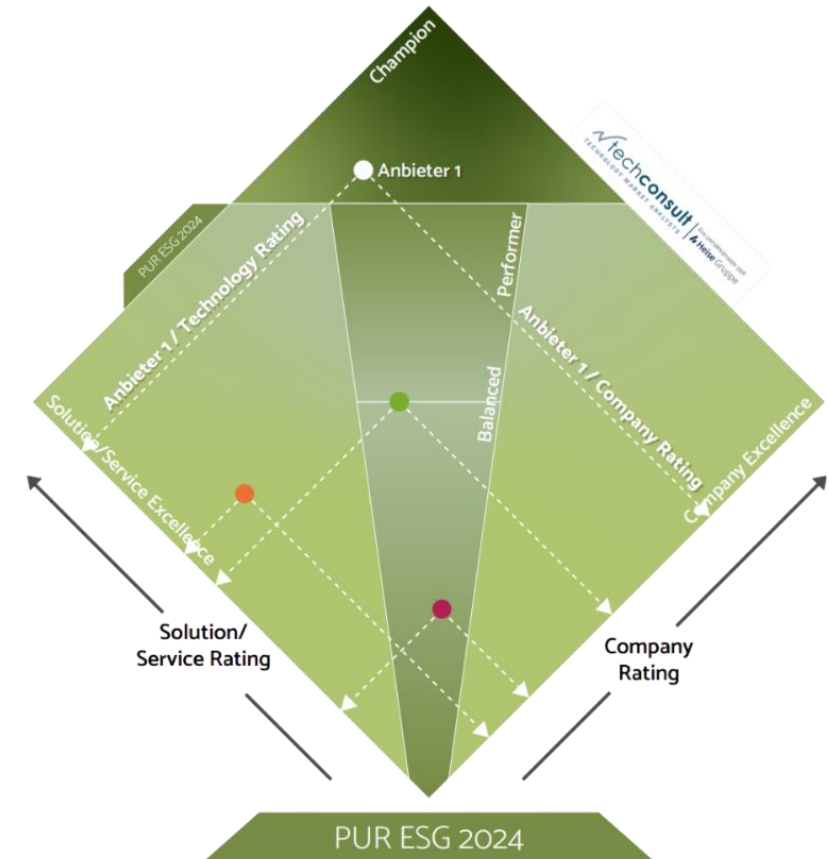
Lese- und Interpretationshinweise PUR-Diamant

Die Positionierung der Top-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 und verwendete Technologien konzentriert. Überwiegt die Bewertung für die Lösung die des Unternehmens deutlich, ordnet sich der Anbieter auf der linken Facette des Diamanten ein und beweist seine „Solution/Technology 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 Lösungs- und Technologiebewertung erreichen, werden schließlich zum „Champion“ prämiert. Solche, die sowohl die Balance halten als auch kurz vor dem Sprung zum Champion stehen, werden 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 Lösungsbereich angepasst.



Timeline

Das Projekt wurde im August 2024 mit einem Screening und der Analyse über die marktrelevanten Anbieter im deutschsprachigen Raum gestartet. Die Befragung der Anwendungsexperten wurde von September – Oktober 2024 durchgeführt. Nach der Auswertung und Validierung der Ergebnisse durch die techconsult Analysten erfolgte die Erstellung der Diamanten und Fertigstellung der Vendor Benchmarks im November 2024.

Definition Energiemanagement (EnMS)

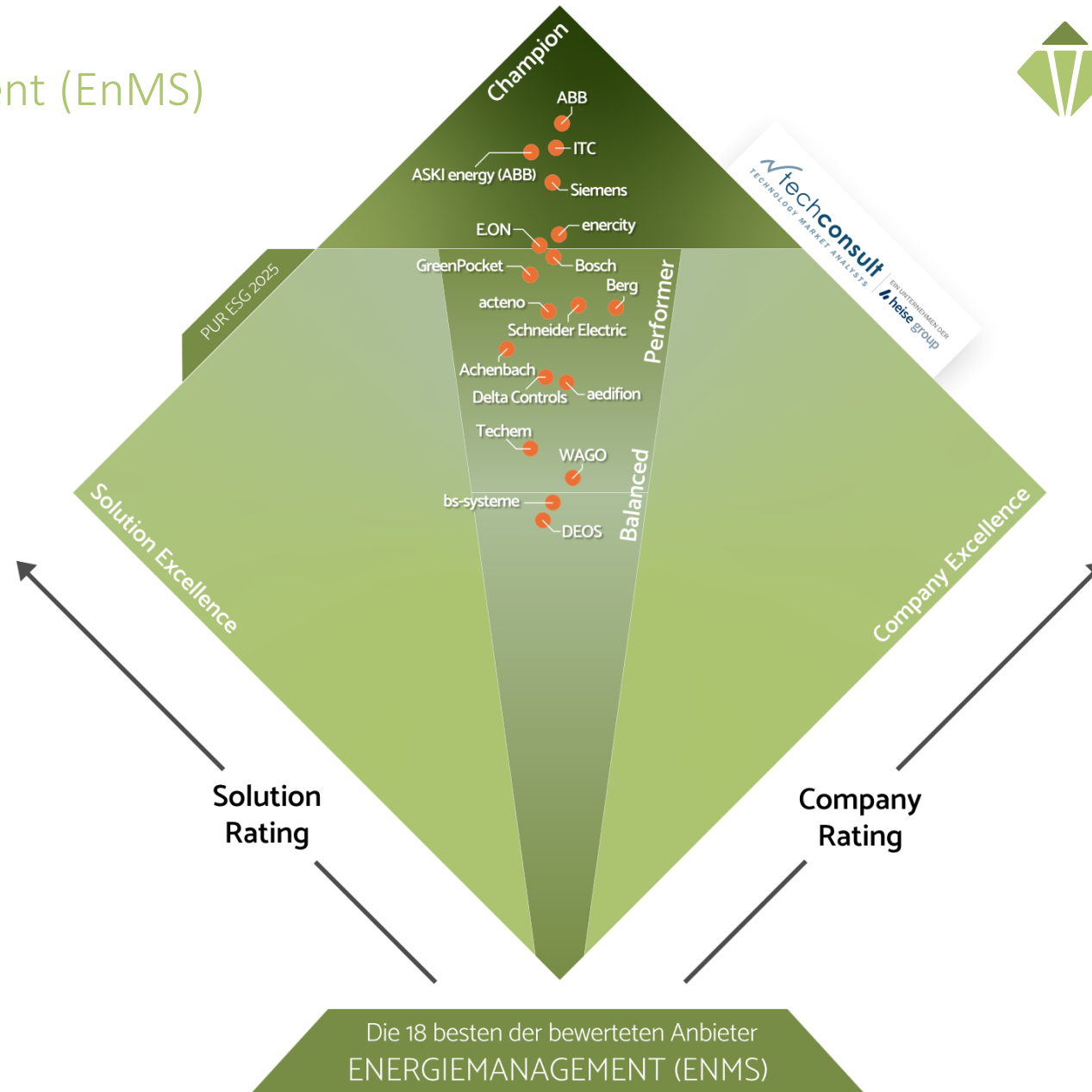
Energiemanagementsysteme (EnMS) sind digitale und organisatorische Lösungen, die Unternehmen und Organisationen dabei unterstützen, ihren Energieverbrauch systematisch zu überwachen, zu analysieren und zu optimieren. Sie umfassen Software- und Hardware-Komponenten zur Datenerfassung, -verarbeitung und -steuerung, um Energieeffizienz zu steigern, Kosten zu senken und Nachhaltigkeitsziele zu erreichen.

Energiemanagement (EnMS) Diamant



PUR 2025

Professional User Rating



Die 18 besten der bewerteten Anbieter
ENERGIEMANAGEMENT (ENMS)



Anbieterbewertung Energiemanagement (EnMS)



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 Anbieter erfolgt seitens der Anwender u.a. für folgende allgemeingültige Kriterien

- ✓ Innovation
- ✓ Gesamtproduktportfolio
- ✓ Service und Support
- ✓ Vertriebspartner
- ✓ Online-Auftritt
- ✓ Preis- und Bezugsmodelle
- ✓ Informations-, Beratungs- und Weiterbildungsdienstleistungen



Anbieterbewertung Energiemanagement (EnMS)

Innovation

	Innovationsfähigkeit	Lösung des Anbieters weist innovative Ideen auf	Neukonzepte / Verbesserungen werden automatisch angeboten	Anbieter nutzt Lösungen nach aktuellem Stand der Technik
Gesamt	56,8			
ABB	71,5	★★★★	★★★★	★★★★
ITC	68,1	★★★★	★★★	★★★★
ASKI energy	67,9	★★★★	★★★★	★★★★
Berg	64,4	★★★★	★★★	★★★★
Siemens	64,2	★★★★	★★★★	★★★★
E.ON	62,2	★★★★	★★★	★★★★
GreenPocket	61,7	★★★★	★★★	★★★
enercity	60,0	★★★	★★★	★★★
Schneider Electric	60,0	★★★★	★★★	★★★★
Bosch	58,8	★★★	★★★	★★★
WAGO	55,7	★★★	★★★	★★★
acteno	54,3	★★★	★★★	★★★
aedifion	54,2	★★★★	★★★	★★
Delta Controls	52,1	★★★★	★★★	★★★
Techem	46,8	★★★	★★	★★★
Achenbach	43,9	★★	★★★	★★★
DEOS	40,7	★★	★★★	★★★
bs-systeme	35,7	★★	★★★	★



Anbieterbewertung Energiemanagement (EnMS)

Gesamtproduktportfolio

	Gesamtproduktportfolio	Anbieter bietet ergänzende Lösungen für weitere Unternehmensbereiche an	Angebot an zusätzlichen Individuallösungen für nachhaltige Konzepte	Aus einer Hand: Software, Hardware und umfassenden ergänzenden Services	Plattform- und Herstellerunabhängigkeit bei verwendeten Service-Komponenten.	Qualität und Umfang des Service - Katalogs.
Gesamt	57,5					
ABB	72,3	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ITC	67,2	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Schneider Electric	67,1	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★
ASKI energy	66,7	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★
Berg	65,3	★★★★	★★★★★	★★★	★★★★	★★★
enercity	65,0	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★
Siemens	64,5	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★
E.ON	60,4	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★
Bosch	60,3	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★
acteno	58,3	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
aedifion	57,0	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★
GreenPocket	55,1	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★
WAGO	52,1	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Delta Controls	49,7	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Techem	46,9	★★★	★★★	★★	★★★	★★★
Achenbach	44,2	★★	★★	★★★	★★★	★★★
bs-systeme	41,4	★★	★★	★★	★★★	★★★
DEOS	40,5	★	★★★	★★★	★★★	★★



Anbieterbewertung Energiemanagement (EnMS)

Service und Support

Service und Support

Erreichbarkeit der telefonischen Hotline

Kompetenz der Serviceberater/Hotline-Mitarbeiter

Abwicklung von Reklamationen/Behebung von Problemen

Reaktionsgeschwindigkeit des Supports

	Service und Support	Erreichbarkeit der telefonischen Hotline	Kompetenz der Serviceberater/Hotline-Mitarbeiter	Abwicklung von Reklamationen/Behebung von Problemen	Reaktionsgeschwindigkeit des Supports
Gesamt	57,6				
ABB	70,8	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
enercity	70,0	★★★★	★★★★	★★★★	★★★
Siemens	65,9	★★★★	★★★★	★★★	★★★★
ITC	65,6	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ASKI energy	62,4	★★★★	★★★	★★★★	★★★
Bosch	62,1	★★★★	★★★★	★★★★	★★★
Berg	61,7	★★★	★★★	★★★	★★★★★
E.ON	60,8	★★★★	★★★★	★★★	★★★
Schneider Electric	60,0	★★★	★★★	★★★★	★★★
Achenbach	58,1	★★★	★★★	★★★★	★★★
acteno	57,4	★★★	★★★	★★★	★★★★
GreenPocket	53,8	★★★	★★★	★★★★	★★★
WAGO	53,4	★★★	★★★	★★★	★★★
aedifion	50,8	★★★★	★★★	★★★	★★
Techem	47,6	★★★	★★★	★★★	★★★
Delta Controls	46,6	★★★	★★★	★★★	★★★
bs-systeme	45,1	★★★	★★	★★★	★★★
DEOS	44,7	★★	★★★	★★★	★★



Anbieterbewertung Energiemanagement (EnMS)

Vertriebspartner

	Vertriebspartner	Verfügbarkeit von Vertriebspartnern / Partnernetzwerk	Initiale Analyse der bestehenden IT.	Informationen über finanzielle Aspekte und Vorteile (z.B. TCO-Analyse)	Kompetenz der Vertriebsberater in der Bedarfsermittlung und Lösungsgestaltung	Fähigkeit zur Gestaltung individueller Angebote
Gesamt	55,8					
ITC	69,3	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★
ABB	68,6	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ASKI energy	68,0	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Siemens	66,2	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★
energcity	62,0	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★
E.ON	61,8	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★
acteno	60,5	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★
Bosch	56,4	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Berg	56,0	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★
GreenPocket	54,1	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★
Schneider Electric	53,2	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Achenbach	53,0	★★★	★★★★	★★★	★★	★★★
Delta Controls	52,9	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
aedifion	47,8	★★★	★★★	★★★	★★	★★★
WAGO	44,1	★★★	★★	★★	★★★	★★
bs-systeme	44,1	★★	★★★	★★★	★★	★★
DEOS	43,8	★★	★★★	★★	★★	★★★
Techem	43,1	★★★	★★★	★★★	★★	★★



Anbieterbewertung Energiemanagement (EnMS)

Online-Auftritt

		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	57,0							
ASKI energy	72,2	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ABB	71,9	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ITC	68,2	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Berg	65,6	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★
Siemens	64,6	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★
enercity	63,4	★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Schneider Electric	63,3	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★
Bosch	60,7	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★
E.ON	60,0	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★
GreenPocket	56,8	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
acteno	55,3	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Achenbach	54,1	★★★	★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
aedifion	48,5	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★
Delta Controls	48,4	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★★
bs-systeme	45,6	★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★
DEOS	44,6	★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★
WAGO	41,3	★★★	★★	★★	★★	★★★	★★	★★★
Techem	40,9	★★★	★★	★★	★★★	★★	★★★	★★



Anbieterbewertung Energiemanagement (EnMS)

Preis- und Bezugsmodelle

	Preis- und Bezugsmodelle	Preismodelle des Herstellers	Variable Bereitstellungsmodelle (on-premises/public/private)	Preis-/Leistungsverhältnis
Gesamt	54,8			
ITC	70,1	★★★★	★★★★	★★★★
ABB	66,7	★★★★	★★★★	★★★★
aedifion	62,3	★★★	★★★★★	★★★
Siemens	61,8	★★★★	★★★★	★★★★
GreenPocket	61,7	★★★	★★★	★★★★
Schneider Electric	60,2	★★★	★★★	★★★★
Bosch	59,6	★★★	★★★	★★★★
E.ON	57,5	★★★	★★★	★★★
acteno	57,4	★★★	★★★	★★★
ASKI energy	56,4	★★★	★★★	★★★
Delta Controls	56,0	★★★	★★★★	★★★
bs-systeme	48,9	★★★	★★★	★★★
WAGO	46,8	★★	★★★	★★
DEOS	45,6	★★★	★★★	★★
enercity	45,0	★★★	★★	★★★
Berg	44,7	★★	★★	★★★
Achenbach	42,8	★★	★★★	★★
Techem	42,5	★★	★★★	★★★



Anbieterbewertung Energiemanagement (EnMS)

Beratungs- und Schulungsangebote des Anbieters

	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	Community / Foren / Blogs
Gesamt	56,3						
ABB	68,1	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Berg	66,7	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★	★★	★★★★
Siemens	65,6	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★
ITC	64,3	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
enercity	64,2	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★
ASKI energy	62,3	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★
Schneider Electric	60,1	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★
Bosch	59,8	★★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★
acteno	59,0	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★
Achenbach	57,3	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★
GreenPocket	56,8	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★
E.ON	55,0	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Delta Controls	52,2	★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★
aedifion	52,2	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
bs-systeme	48,9	★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Techem	45,7	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★
WAGO	40,2	★★	★★★	★★	★★★	★★	★★
DEOS	36,0	★★	★★	★★★	★★	★★★	★★



Anbieterbewertung Energiemanagement (EnMS)

Allgemeine Anbieterbewertung

Allgemeine Anbieterbewertung

Vertrauenswürdigkeit des Anbieters

Soziales Engagement

Eigene kommunizierte Unternehmenskultur und Nachhaltigkeit

Umgang mit Data Governance (Datensicherheit/Datenschutz)

Gesamt					
ITC	71,1	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ABB	70,6	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Siemens	65,6	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ASKI energy	65,4	★★★	★★★	★★★★	★★★★
GreenPocket	65,0	★★★	★★★★	★★★★	★★★★
enercity	63,8	★★★	★★★★	★★★	★★★★
E.ON	63,5	★★★★	★★★	★★★★	★★★★
Bosch	63,4	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Berg	63,3	★★★★	★★★★	★★★★	★★★
Schneider Electric	60,0	★★★	★★★	★★★	★★★★
aedifion	56,4	★★★	★★★★	★★★	★★
acteno	55,7	★★★	★★★	★★★	★★★★
Achenbach	55,2	★★	★★★★	★★★★	★★★
Delta Controls	54,1	★★★	★★★	★★★	★★★
DEOS	44,3	★★	★★★	★★★	★★
Techem	41,4	★★★	★★	★★	★★★
WAGO	40,3	★★★	★	★★	★★★
bs-systeme	35,1	★★	★	★★	★★★



Anbieterbewertung Energiemanagement (EnMS)

Anbieterzufriedenheit im Kontext der Lösung

	Anbieterloyalität	Die Lösung hat den Versprechen des Anbieters entsprochen.	Ich würde bei diesem Anbieter erneut kaufen.	Ich würde den Anbieter weiterempfehlen.
Gesamt	63,1			
ASKI energy	78,5	★★★★★	★★★★	★★★★
Siemens	75,7	★★★★	★★★★	★★★★
ABB	75,2	★★★★	★★★★	★★★★
ITC	73,4	★★★★	★★★★	★★★★
enercity	73,3	★★★★	★★★★	★★★★
Berg	68,9	★★★	★★★★	★★★
Bosch	68,6	★★★	★★★★	★★★★
E.ON	67,1	★★★	★★★★	★★★
Techem	64,8	★★★	★★★	★★★
GreenPocket	60,0	★★★★	★★★	★★
Delta Controls	60,0	★★★	★★★	★★
Achenbach	57,4	★★★	★★	★★★
acteno	55,9	★★	★★★	★★★
bs-systeme	55,6	★★★	★★★	★
WAGO	53,3	★★★	★★★	★★★
aedifion	52,2	★★★	★★★	★★
Schneider Electric	51,7	★★	★★★	★★★
DEOS	43,3	★	★★	★★



Lösungsbewertung

Energiemanagement (EnMS)





Lösungsbewertung

Im Folgenden werden die Ergebnisse der Bereiche innerhalb der Lösungsbewertung detailliert dargestellt. Die Aggregation der Bewertungen dieser Aspekte führt schließlich zum Wert, der die Position des Anbieters auf der Achse „Solution/Technology Rating“ bestimmt. 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 Lösungsbewertung erfolgt sowohl nach lösungsübergreifenden als auch lösungsspezifischen Kriterien im Kontext der jeweiligen Funktionsbereiche

- ✓ Basiseigenschaften
- ✓ Funktionsumfang
- ✓ Lösungsnutzen
- ✓ Produktloyalität und Kaufempfehlung



Lösungsbewertung Energiemanagement (EnMS)

Leistungsfähigkeit

	Leistungsfähigkeit	Performance (Latenz, Durchsatz, Ressourcenverbrauch etc.)	Ausfallsicherheit, Stabilität /Störungsfreiheit	Wartung und Updates	Flexibilität	Skalierbarkeit	Schnittstellen zu anderen Lösungen
Gesamt	58,0						
ABB	69,4	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ASKI energy	68,3	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ITC	68,3	★★★★	★★★★	★★★★	★★	★★★★	★★★★
Siemens	68,0	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
GreenPocket	65,0	★★★★	★★★★	★★	★★★★	★★	★★★★
Berg	63,4	★★★★	★★★★	★★	★★	★★	★★
E.ON	61,9	★★★★	★★★★	★★★★	★★	★★★★	★★★★
Bosch	61,1	★★★★	★★★★	★★	★★	★★★★	★★★★
Achenbach	58,0	★★★★	★★	★★	★★	★★	★★★★
Schneider Electric	56,8	★★	★★★★	★★	★★	★★	★★★★
Delta Controls	56,1	★★	★★★★	★★	★★	★★★★	★★
aedifion	55,2	★★	★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★
enercity	55,0	★★	★★	★★★★	★★	★★	★★
acteno	53,5	★★	★★★★	★★★★	★★	★★	★★
bs-systeme	46,7	★★	★★	★★	★★	★★	★★★★
WAGO	45,7	★★	★★	★★	★★	★★	★★
DEOS	45,4	★★	★★	★★	★★	★★	★★
Techem	45,3	★★	★★	★★	★★	★★	★★



Lösungsbewertung Energiemanagement (EnMS)

Kundenfreundlichkeit

	Kundenfreundlichkeit	Implementierung	Bedienbarkeit (Usability) oder Monitoring-Oberfläche	Konfigurierbarkeit und Anpassbarkeit	Dokumentation (Handbücher, Erklärungen, Wissensdatenbank etc.)	Schulung und Support
Gesamt	55,9					
ASKI energy	71,6	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ABB	71,5	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Siemens	67,4	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ITC	62,7	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★
enercity	62,0	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★
E.ON	62,0	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★
Bosch	61,0	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★
Schneider Electric	58,1	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★
Achenbach	56,8	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★
acteno	55,5	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
GreenPocket	54,0	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Delta Controls	50,5	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★
aedifion	50,3	★★	★★★	★★	★★★	★★★
Berg	49,4	★★	★★	★★★	★★★	★★★
DEOS	48,7	★★	★★★★	★★★	★★	★★★
WAGO	45,5	★★★	★★	★★★	★★	★★★
Techem	43,1	★★★	★★	★★★	★★	★★
bs-systeme	36,1	★★	★★	★★	★★★	★★



Lösungsbewertung Energiemanagement (EnMS)

Lösungsumfang

	Lösungsumfang	Energieverbrauchsmonitoring	Energieverbrauchsanalyse in Echtzeit	Visualisierung der Energiedaten (Dashboards)	Lastenmanagement (Lastabwurf, Lastverschiebung, Laststeuerung)	Verfolgung von Energieeinsparungen, um Energieeffizienzmaßnahmen zu bewerten	Berichterstattung für einen oder mehrere Geschäftsbereiche	Integriertes Benchmarking-Tool	Erkennung von Abweichungen	Automatische Workflows	Energiekostenanalyse in Echtzeit	Zusammenarbeit zwischen Teams
Gesamt	56,2											
ABB	69,8	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ASKI energy	69,3	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ITC	66,8	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★
Siemens	66,7	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
E.ON	61,8	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
enercity	61,8	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★
Schneider Electric	60,8	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★
Bosch	60,7	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★
GreenPocket	59,6	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★
acteno	54,4	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Achenbach	53,8	★★★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★
Delta Controls	53,1	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★	★★	★★★
Berg	51,6	★★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★★★★
aedifion	49,3	★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★★★	★★	★★	★★★	★★★★
bs-systeme	44,9	★★★	★★★	★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★
Techem	44,2	★★	★★★	★★★	★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
WAGO	42,0	★★★	★★	★★	★★★	★★	★★	★★★	★★★	★★	★★	★★
DEOS	41,3	★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★	★★	★★★	★★★



Lösungsbewertung Energiemanagement (EnMS)

Emission Controlling

	Emission Controlling	Erfassung des CO ₂ -Ausstoßes	Monetäre Bewertung des CO ₂ -Ausstoßes	Nicht-monetäre Bewertung des CO ₂ -Ausstoßes	Erfassung weiterer Treibhausgase	Erfassung auf Produktebene	Erfassung auf Unternehmensbereich	Erfassung auf Gesamtunternehmen	Erstellung Treibhausgas-Gesamtbilanz	Erfassung von Emissionen der Lieferkette
Gesamt	56,1									
ABB	67,9	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ASKI energy	65,5	★★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ITC	64,7	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★
Schneider Electric	64,5	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Siemens	63,0	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
enercity	61,1	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★
Bosch	61,0	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
E.ON	60,4	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★
Achenbach	59,1	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★
GreenPocket	56,7	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★
acteno	53,3	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
aedifion	52,4	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★	★★	★★★★	★★★
Delta Controls	51,2	★★★	★★★★	★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★
Techem	49,3	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Berg	47,5	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★	★★	★★	★★★
WAGO	45,4	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★	★★
DEOS	44,5	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★	★★	★★	★★★
bs-systeme	41,6	★★	★★	★★	★★★	★★	★★★	★★	★★★	★★



Lösungsbewertung Energiemanagement (EnMS)

Datenmanagement und Analyse

		Datenmanagement und Analyse	Vollständigkeit der Daten	Genauigkeit der Daten	Verarbeitung großer Datenmengen	Zentrale Integration	Integration aus Datenquellen / Datenbanken	Hilfestellung bei der Erhebung	Bewertungen der Relevanz von Daten	Szenarioanalyse	Risikoanalysen	Echtzeitanalysen
Gesamt	57,0											
ITC	69,2	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★
ASKI energy	68,9	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ABB	68,5	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Siemens	65,3	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
E.ON	62,5	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
enercity	62,5	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★
Bosch	61,8	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★
Schneider Electric	61,0	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★
acteno	58,8	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Berg	55,8	★★★★	★★★	★★	★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★	★★★	★
GreenPocket	54,3	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★
aedifion	54,2	★★★	★★★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★
Achenbach	52,8	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★
Delta Controls	47,8	★★	★★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★
Techem	47,8	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★
bs-systeme	46,7	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★★
DEOS	44,3	★★	★★★	★★★	★★	★★★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★
WAGO	42,9	★★★	★★★	★★★	★★	★★	★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★



Lösungsbewertung Energiemanagement (EnMS)

Nachhaltigkeitsstrategie

	Nachhaltigkeitsstrategie	Nachhaltige Rechenzentren oder Nutzung von erneuerbaren Energiequellen	Anbieter unterhält Partnerschaften mit anderen Unternehmen, Regierungsbehörden oder NGOs , um Nachhaltigkeitsziele zu fördern	Software passt langfristig zur eigenen Nachhaltigkeitsstrategie	Energieaudits nach Nachhaltigkeits-Zertifizierungen (ISO 50001, ISO 14001)
Gesamt	55,8				
ASKI energy	67,6	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ABB	67,6	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ITC	66,9	★★★★	★★★★	★★★★	★★★
Siemens	63,4	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
GreenPocket	62,6	★★★	★★★	★★★★★	★★★
E.ON	61,2	★★★★	★★★★	★★★	★★★★
Bosch	60,6	★★★★	★★★★	★★★	★★★★
energcity	58,8	★★★	★★★★	★★★	★★★
acteno	55,7	★★★	★★★	★★★	★★★
Schneider Electric	55,1	★★★	★★★	★★★	★★★
Achenbach	54,1	★★	★★★★	★★★	★★★
Delta Controls	53,1	★★★★	★★★	★★★	★★★
Berg	51,8	★★	★★★	★★★	★★★★★
aedifion	47,0	★★★	★★★★	★★	★★
bs-systeme	46,8	★★	★★★	★★★	★★
Techem	45,9	★★★	★★★	★★	★★
WAGO	45,3	★★★	★★	★★	★★★
DEOS	41,4	★★	★★	★★★	★★



Lösungsbewertung Energiemanagement (EnMS) Reporting

	Reporting	Visualisierung	Unterstützung Audit und Compliance	Geschwindigkeit der Report-Bereitstellung	Qualität der nichtfinanziellen Berichterstattung	Aussagefähigkeit des Reports	Einhaltung der EU-Berichtsvorgaben (ESRS)
Gesamt	58,4						
ABB	73,7	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★
ASKI energy	71,5	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ITC	67,5	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
GreenPocket	66,7	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★
Siemens	66,1	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Achenbach	65,0	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★
E.ON	62,3	★★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Berg	61,1	★★★★	★★★★★	★★★	★★★	★★★★	★★
Bosch	61,1	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★★
enercity	59,2	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★★
acteno	57,6	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★
Delta Controls	55,5	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★
Schneider Electric	55,0	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★
WAGO	48,0	★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★
aedifion	47,9	★★★	★★★	★★	★★★★	★★★	★★
Techem	46,0	★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
bs-systeme	44,5	★★★	★★	★★	★★★	★★★	★★
DEOS	42,8	★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★



Lösungsbewertung Energiemanagement (EnMS)

Lösungsnutzen

	Algemeiner Lösungsnutzen	Bessere Entscheidungsfindungen bei ESG-Investitionen	Erhöhung der Transparenz und Rechenschaftspflicht	Bessere Zielsetzung für Nachhaltigkeit	Demonstration des Engagements für Nachhaltigkeit und soziale Verantwortung	Wirksamkeit der Engagements für Praktiken besser messbar	Risiken und Chancen im Zusammenhang mit ESG-Fragen sind besser bewertbar	Investoren-Relations durch Berichtsbereitstellung verbessert	Erfüllung der Erwartungen und Anliegen der Stakeholder	Verbessertes internes Verständnis von nachhaltigen Chancen und Risiken	ökologische und soziale Themen verknüpft werden	Förderung der ESG-Investitionen
Gesamt	61,2											
ASKI energy	77,0	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ITC	73,8	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ABB	69,5	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Siemens	69,5	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
energcity	68,6	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
E.ON	66,7	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
acteno	64,1	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Bosch	63,4	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
GreenPocket	61,4	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★
Achenbach	60,4	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★
Berg	59,4	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★★
Techem	58,8	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★
Delta Controls	55,7	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★
Schneider Electric	53,6	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★
aedifion	52,5	★★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★
WAGO	50,9	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
DEOS	50,1	★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★★	★★	★★★★	★★★
bs-systeme	46,1	★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★★	★	★★★	★★	★★



Lösungsbewertung Energiemanagement (EnMS)

Spezifischer Lösungsnutzen

	Spezifischer Lösungsnutzen	Träg dazu bei spezifischen Nachhaltigkeitsziele unseres Unternehmens zu erreichen	Reduzierung des CO ₂ -Fußabdrucks	Einsparung der Energieverbrauchskosten	Optimierung betrieblicher Abläufe und verbesserte Effizienz	Verbesserte Compliance	Positiven ROI und langfristige Rentabilität
Gesamt	62,9						
ITC	76,7	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★
ABB	74,1	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
ASKI energy	73,4	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
energity	71,7	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Siemens	69,3	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
E.ON	69,0	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
acteno	67,9	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
GreenPocket	67,5	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★
Achenbach	67,3	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★
Berg	64,4	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★
Bosch	63,8	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Techem	61,0	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★
Schneider Electric	56,7	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★
aedifion	56,1	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Delta Controls	54,0	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★
WAGO	48,9	★★★	★★	★★★	★★★	★★	★★★
DEOS	48,4	★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★
bs-systeme	42,3	★★	★★★	★★	★★★	★★	★★



Lösungsbewertung Energiemanagement (EnMS)

Kundenloyalität

	Kundenloyalität	Die Lösung hat meinen Vorstellungen entsprochen.	Ich würde die Lösung dieses Anbieters erneut kaufen.	Ich würde die Lösung weiterempfehlen.
Gesamt	63,6			
GreenPocket	76,7	★★★★	★★★★	★★★★
ITC	76,3	★★★★	★★★★	★★★★
ASKI energy	73,4	★★★★	★★★★	★★★★★
ABB	73,0	★★★★	★★★★	★★★★
Siemens	73,0	★★★★	★★★★	★★★★
enercity	71,7	★★★★	★★★★	★★★★
E.ON	69,9	★★★★	★★★★	★★★★
Delta Controls	68,0	★★★★	★★★★	★★★
acteno	66,7	★★★★	★★★★	★★★★
Bosch	66,3	★★★★	★★★★	★★★★
Techem	65,8	★★★★	★★★★	★★★★
aedifion	62,7	★★★	★★★★	★★★
Achenbach	62,7	★★★	★★★★	★★★
bs-systeme	60,0	★★★	★★★	★★★★
Schneider Electric	50,1	★★	★★★	★★★
WAGO	44,4	★★	★★★	★★★
DEOS	43,4	★★	★★★	★★
Berg	40,2	★★★	★★	★★

Die 18 Top Anbieter unter den Bewerteten Energiemanagement (EnMS)

ABB AG
Brown-Boveri-Strasse 3
AT-2351 Wiener Neudorf
office@at.abb.com
new.abb.com

Achenbach Buschhütten GmbH & Co. KG
Siegener Straße 152
57223 Kreuztal
info@achenbach.de
www.achenbach.de

acteno energy GmbH
Hauptstrasse 124
69117 Heidelberg
web@acteno.de
www.acteno.de

aedifion GmbH
Hohenzollernring 72
50672 Köln
contact@aedifion.com
www.aedifion.com

ASKI Industrie-Elektronik GmbH
Irrseeblick 47
AT-4893 Zell am Moos
aski-office@at.abb.com
www.aski-energy.com

Berg GmbH
Fraunhoferstr. 22
82152 Martinsried
info@berg-energie.de
berg-energie.de

BS-Systeme GmbH
Konrad-Zuse-Platz 8
81829 München
info@bs-systeme.de
www.bs-systeme.de

Delta Controls Germany Ltd.
Fasanenweg 9
70771 Leinfelden Echterdingen
sales@deltacontrols.de
www.deltacontrols.de

DEOS AG
Birkenallee 76
48432 Rheine
info@deos-ag.com
www.deos-ag.com

E.ON Energie Deutschland GmbH
Arnulfstraße 203
80634 München
kundenservice@eon.de
www.eon.de

energcity AG
Glockseeplatz 1
30169 Hannover
info@energcity.de
www.energcity.de

GreenPocket GmbH
Schanzenstr. 6-20
51063 Köln
info@greenpocket.de
www.greenpocket.com

ITC Internet-Trade-Center AG
Ostra-Allee 9
01067 Dresden
info@itc-ag.com
www.itc-ag.com

Robert Bosch GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
70839 Gerlingen-Schillerhöhe
kontakt@bosch.de
www.bosch.de

Schneider Electric GmbH
Gothaer Straße 29
40880 Ratingen
de-schneider-service@se.com
www.se.com

Siemens AG
Werner-von-Siemens-Straße 1
80333 München
contact@siemens.com
www.siemens.com

Techem AG
Hauptstraße 89
65760 Eschborn
service@techem.de
www.techem.com

WAGO GmbH & Co. KG
Hansastraße 27
32423 Minden
info.de@wago.com
www.wago.com

Alle berücksichtigten Anbieter (alphabetisch)

Energiemanagement (EnMS)

- ABB AG
- Achenbach Buschhütten GmbH & Co. KG
- acteno energy GmbH
- aedifion GmbH
- ASKI Industrie-Elektronik GmbH
- Berg GmbH
- BS-Systeme GmbH
- Cenero.one GmbH
- Centraline (Honeywell Partner)
- coneva GmbH
- Delta Controls Germany Ltd.
- DEOS AG
- Deutsche Telekom
- E.ON Energie Deutschland GmbH
- Emerson Electric Co.
- EMPURON AG
- encadi GmbH
- encentive gmbh
- energcity AG
- EnExpert OHG
- GreenPocket GmbH
- Honeywell
- InCaTec Solution GmbH
- Ingsoft GmbH
- ITC Internet-Trade-Center AG
- Kieback & Peter GmbH & Co. KG
- Kisters AG
- KRIKO Engineering GmbH
- N+P Informationssysteme GmbH
- Phoenix Contact Electronics GmbH
- Quentic GmbH
- Robert Bosch GmbH
(Energiemanagement) / Bosch
Sicherheitssysteme GmbH (Smart
Building)
- Schneider Electric GmbH
- Siemens AG
- Skill Software GmbH
- SPIE Energy Solutions GmbH
- Tata Consultancy Services Deutschland GmbH
- Techem AG
- Tengelmann Energie GmbH
- urban energy GmbH
- VERSO GmbH
- VIDEK Data Engineering GmbH
- WAGO GmbH & Co. KG

Kontakt

Waldemar Klassen
Analyst

 +49 561 8109 174

 [Nachricht senden](#)



 info@techconsult.de

Oliver Germershausen
Sales Director

 +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.