

Lünendonk®-Liste 2015:

Führende Anbieter von Technologie-Beratung und Engineering Services in Deutschland 2014

Unternehmen	Umsatz in Deutschland in Mio. Euro		Mitarbeiterzahl in Deutschland		Gesamtumsatz in Mio. Euro (Nur Unternehmen mit Hauptsitz bzw. der Mehrheit ihres Grund- und Stammkapitals in Deutschland)	
	2014	2013	2014	2013	2014	2013
1 Bertrandt AG, Ehningen *)	801,7	728,1	9.550	8.825	870,6	782,4
2 EDAG Engineering GmbH, Wiesbaden	537,0	481,0	5.800	5.400	690,0	632,0
3 IAV GmbH Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr, Berlin	519,0	511,0	5.417	4.977	580,0	561,0
4 Ferchau Engineering GmbH, Gummersbach *)	470,0	450,0	5.350	5.100	480,0	460,0
5 AKKA Technologies Germany/MBtech Group GmbH & Co.KGaA, Sindelfingen	318,2	311,4	2.995	2.916		
6 Altran GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	249,0	283,0	3.000	3.000		
7 ESG Elektroniksystem- und Logistik GmbH, Fürstfeldbruck	213,0	223,9	1.249	1.274	251,0	258,4
8 Brunel GmbH, Bremen	199,1	198,5	2.600	2.700		
9 FEV GmbH, Aachen *)	168,5	149,5	2.210	1.529	338,0	299,9
10 Alten GmbH, Coburg	168,0	110,0	2.200	1.350		
11 IABG Industrieanlagen-Betriebsgesellschaft mbH, Ottobrunn	156,2	142,4	954	925	189,0	172,4
12 P3 Ingenieurgesellschaft mbH, Aachen *)	143,0	136,0	610	574	179,0	170,0
13 Randstad Professionals GmbH & Co. KG, Köln *)	142,0	150,0	2.350	2.500		
13 euro engineering AG, Düsseldorf	142,0	148,9	2.050	2.130	142,0	148,9
15 Assystem Deutschland Holding GmbH, Hamburg	115,9	119,3	1.150	1.243		
16 Gigatronik Gruppe, Stuttgart *)	101,0	80,6	1.002	875	103,0	82,0
16 Semcon Holding GmbH & Co. KG, München *)	101,0	104,0	1.038	1.073		
18 PSW automotive engineering GmbH, Gaimersheim *)	87,0	60,0	820	715	88,6	61,3
19 P+Z Engineering GmbH, München	78,0	75,5	905	887		
20 RLE International Gruppe, Overath	63,2	67,9	850	750	97,8	93,5
21 ETAS GmbH, Stuttgart	56,1	52,8	635	533	174,1	145,8
22 Labinal GmbH, Hamburg *)	52,3	56,8	310	334		
23 Vispiron Engineering GmbH, München	45,5	45,0	292	300	47,0	45,0
24 in-tech GmbH, Garching/München	37,0	28,0	450	320	38,0	28,5
25 Indurest/JBV GmbH, Eppstein 1)	34,9	44,0	410	385	34,9	44,0

Aufnahmekriterium für diese Liste:

Mehr als 50 Prozent des Umsatzes werden mit Technologie-Beratung und Engineering Services erwirtschaftet, einschließlich Design/Konzeption, Testen/Validierung, Research & Innovation Consulting, Embedded Systems/Software, Projektmanagement, Scientific Simulations und Modelling, Systemintegration sowie Prozess- und IT-Beratung.

*) Umsatz- und/oder Mitarbeiterzahlen teilweise geschätzt.

1) Inkl. des 100%igen Tochterunternehmens John Brown Voest GmbH. Indurest ist Teil der Griesemann Gruppe.

Die Rangfolge der Übersicht basiert auf kontrollierten Selbstauskünften der Unternehmen und Schätzungen der Lünendonk GmbH über in Deutschland bzw. von Deutschland aus bilanzierte/erwirtschaftete Umsätze.

PRESSE-INFORMATION

TBES-20-07-15

AKTUELLE LÜNENDONK[®]-STUDIE 2015:

ENGINEERING-ANBIETER PROFITIEREN VON MODELLVIELFALT
UND INNOVATIONSDRUCK

- **Engineering-Anbieter erwarten verstärkte Konsolidierung**
- **Leistungsbündelung setzt kleinere Anbieter unter Druck**
- **Markterwartungen für 2016 bei 5,3 Prozent**
- **Studie ab Ende August verfügbar**

Kaufbeuren, 20. Juli 2015.– Der Markt für Technologie-Beratung und Engineering Services in Deutschland ist im Jahr 2014 nach Schätzungen des Marktforschungs- und Beratungsunternehmens Lünendonk, Kaufbeuren, um 5 Prozent auf 9,3 Milliarden Euro gewachsen. Durchschnittlich konnten dabei die 25 führenden Engineering-Anbieter ihren Umsatz um 7,4 Prozent steigern. Jedoch mussten auch neun Unternehmen dieser Gruppe Umsatzrückgänge hinnehmen. Für 2015 erwarten die von Lünendonk befragten Anbieter ein Marktwachstum von 4,5 Prozent, 2016 soll der Markt um 5,3 Prozent zulegen. Das zeigt die aktuelle Lünendonk[®]-Studie 2015 „Führende Anbieter von Technologie-Beratung und Engineering Services in Deutschland“, die ab August verfügbar ist.

„Die führenden Anbieter haben sich 2014 sehr unterschiedlich entwickelt. Dabei profitieren die Engineering-Dienstleister einerseits von der großen Nachfrage, kämpfen andererseits jedoch mit hohen Übernahmequoten von Auftraggebern sowie mit einem engen Kandidatenmarkt“, beschreibt Hartmut Luerßen, Partner von Lünendonk, die Herausforderungen in der

Branche. So wechseln etwa zwei Drittel der Ingenieure beim Verlassen eines Engineering-Dienstleisters zu einem Kundenunternehmen. Angesichts einer durchschnittlichen Fluktuationsquote von 17 Prozent wird deutlich, wie wichtig dieser Rekrutierungskanal inzwischen für die Kundenunternehmen aus der Industrie geworden ist. Für die Engineering-Dienstleister ergibt sich ein großes Wachstumshemmnis.

Anbieter rechnen verstärkt mit einer Konsolidierung

Der Anbietermarkt für Technologie-Beratung und Engineering Services in Deutschland ist im internationalen Vergleich sehr heterogen strukturiert und wenig konsolidiert. Bisher erwirtschaftet kein Unternehmen mehr als eine Milliarde Euro Umsatz in Deutschland. Das größte Anbieterunternehmen, die Bertrandt AG, Ehningen, erzielte im Geschäftsjahr 2014 hierzulande einen Umsatz von 801,7 Millionen Euro und weltweit 870,6 Millionen Euro. Inzwischen rechnen die Anbieter jedoch verstärkt mit einem Trend zur Konsolidierung. Die These, dass sich der Markt in den nächsten zwei Jahren stark konsolidieren wird, trifft für 32 Prozent der befragten Anbieter „sehr stark“ und weitere 42 Prozent „stark“ zu. Treibende Faktoren hinter dieser Einschätzung sind Trends wie die Bündelung größerer Aufgabenpakete und Reduzierung der Dienstleisterbasis bei großen Auftraggebern. Doch auch die geplante Regulierung der Zeitarbeit mit einer Höchstüberlassungsdauer von 18 Monaten sowie Equal Pay nach 9 Monaten spielen hier eine Rolle.

Die häufigsten Vertragsformen im Engineering sind Werkverträge und Dienstverträge. Das zeigt die aktuelle Studie. Diese Vertragsformen stehen für mehr als 70 Prozent der Zusammenarbeit mit Kundenunternehmen. Durchschnittlich 26 Prozent der Umsätze wurden im Jahr 2014 mit Arbeitnehmerüberlassung erzielt (Zeitarbeit). Aufgrund der komplexen Projekte sind Laufzeiten von zwei Jahren und mehr keine Seltenheit in der Engineering-Branche. „Wenn ein Auftraggeber durch eine Höchst-

überlassungsdauer nach 18 Monaten zwangsweise per Gesetz gut eingearbeitete Ingenieure in den Projekten verlieren würde, ginge das zu Lasten der Qualität“, erläutert Lürßen. „Die Dienstleistungsmärkte wie Technologie-Beratung und Engineering Services sorgen für Flexibilität und Innovation und werden für den Unternehmenserfolg und für den Standort Deutschland immer wichtiger. Flexibilität muss planbar bleiben“, so Lürßen weiter.

Studienbezug

Für die Lünendonk[®]-Studie 2015 „Führende Anbieter von Technologie-Beratung und Engineering Services in Deutschland“ wurden 33 führende Unternehmen analysiert. Sie wurde in fachlicher Zusammenarbeit mit Akka / MBtech, Altran und Randstad Professionals erstellt und ist Ende August unter www.luenendonk.de verfügbar.

Die Lünendonk[®]-Studien und Publikationen gehören als Teil des Leistungsportfolios von Lünendonk zum „Strategic Data Research“ (SDR). In Verbindung mit den Leistungen in den Portfolio-Elementen „Strategic Roadmap Requirements“ (SRR) und „Strategic Transformation Services“ (STS) ist Lünendonk in der Lage, seine Beratungskunden von der Entwicklung der strategischen Fragen über die Gewinnung und Analyse der erforderlichen Informationen bis hin zur Aktivierung der Ergebnisse im operativen Tagesgeschäft zu unterstützen.

Das Unternehmen

Die Lünendonk GmbH, Gesellschaft für Information und Kommunikation (Kaufbeuren), untersucht und berät europaweit Unternehmen aus der Informationstechnik-, Beratungs- und Dienstleistungs-Branche. Mit dem Konzept Kompetenz³ bietet Lünendonk unabhängige Marktforschung, Marktanalyse und Marktberatung aus einer Hand. Der Geschäftsbereich Marktanalysen betreut die seit 1983 als Marktbarometer geltenden „Lünendonk[®]-Listen und -Studien“ sowie das gesamte Marktbeobachtungsprogramm.

Weitere Informationen

Lünendonk GmbH – Gesellschaft für Information und Kommunikation Hartmut Lüerßen Partner Telefon: +49 8341 96636-0 E-Mail: lueerssen@lunenendok.de	Sprockamp Werbung und PR Eva Sprockamp PR-Beraterin Telefon: +49 8247 30835 E-Mail: eva@sprockamp.de
--	--

Lünendonk GmbH -
Gesellschaft für Information und Kommunikation

Postanschrift: Postfach 1360, 87573 Kaufbeuren
Hausanschrift: Ringweg 23, 87600 Kaufbeuren
Telefon: +49 8341 96636-0 Telefax: +49 8341 96636-66
Homepage: <http://www.lunenendok.de>

Sprockamp Werbung und PR

Postanschrift: Postfach 1613, 86819 Bad Wörishofen
Hausanschrift: St.-Anna-Str. 26, 86825 Bad Wörishofen
Telefon: +49 8247 30835 Telefax: +49 8247 3083-65
Homepage: <http://www.sprockamp.de>

Diese Presseinformation und die Liste finden Sie im Internet unter:
<http://www.lunenendok.de/presse>