

Führende Anbieter von Technologie-Beratung und Engineering Services in Deutschland 2013

Unternehmen	Umsatz in Deutschland in Mio. Euro		Mitarbeiterzahl in Deutschland		Gesamtumsatz in Mio. Euro <small>(Nur Unternehmen mit Hauptsitz bzw. der Mehrheit ihres Grund- und Stammkapitals in Deutschland)</small>	
	2013	2012	2013	2012	2013	2012
1 Bertrandt AG, Ehningen *)	728,1	635,4	8.825	7.800	782,4	709,3
2 IAV GmbH Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr, Berlin	511,0	461,1	4.977	4.335	561,0	509,4
3 EDAG Engineering AG, Wiesbaden *) 1)	480,0	450,0	6.500	6.000	632,0	550,0
4 Ferchau Engineering GmbH, Gummersbach *)	450,0	421,0	5.100	4.400	460,0	430,0
5 AKKA Technologies Germany/MBtech Group GmbH & Co. KGaA, Sindelfingen	311,4	355,5	2.755	2.983		
6 Altran GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main	280,8	263,0	3.000	2.780		
7 ESG Elektroniksystem- und Logistik GmbH, Fürstfeldbruck	223,9	210,9	1.331	1.294	258,4	240,0
8 Brunel GmbH, Bremen	198,5	180,9	2.700	2.600		
9 Randstad Professionals GmbH & Co. KG, Köln *)	150,0	150,0	2.500	2.500		
10 FEV GmbH, Aachen	149,5	136,3	1.529	1.373	299,9	273,5
11 euro engineering AG, Düsseldorf	148,9	149,1	2.130	2.150	148,9	149,1
12 IABG Industrieanlagen-Betriebsgesellschaft mbH, Ottobrunn	142,4	147,2	925	925	172,4	177,2
13 Assystem Deutschland Holding GmbH, Hamburg	119,3	112,9	1.243	1.187		
14 P3 Ingenieurgesellschaft mbH, Aachen *)	116,5	116,5	362	362	150,8	150,8
15 Alten GmbH, Coburg	110,0	103,0	1.350	1.200		
16 Semcon Holding GmbH & Co. KG, München *)	104,0	99,0	1.100	1.047		
17 Gigatronik Gruppe, Stuttgart	80,6	70,5	890	813	82,0	72,0
18 P+Z Engineering GmbH, München	75,5	73,0	950	855		
19 RLE International Gruppe, Overath	67,9	62,7	750	731	93,5	88,6
20 PSW automotive engineering GmbH, Gaimersheim *)	58,7	57,3	540	531	60,0	58,5
21 Labinal GmbH, Hamburg *)	56,8	66,1	294	342		
22 ETAS GmbH, Stuttgart	52,8	62,2	533	500	145,8	152,4
23 brightONE GmbH, Eschborn *) 2)	51,0	70,0	550	724	70,9	93,9
24 Indurest/JBV GmbH, Eppstein 3)	45,6	33,2	410	385	45,6	33,2
25 Vispiron Engineering GmbH, München	45,0	53,0	300	212	45,0	53,0

Die aktuelle
Lünendonk®-Liste 2014

Ein kostenloser Info-Service
für Presse und Wirtschaft

Bitte senden Sie uns bei
Veröffentlichung ein
Belegexemplar.

Vielen Dank!

- 1) Verschmelzung EDAG GmbH & Co. KGaA und Rucker AG
- 2) ehemals Tieto Deutschland GmbH
- 3) inkl. des 100%igen Tochterunternehmens John Brown Voest GmbH. Indurest ist Teil der Griesemann Gruppe.

*) Umsatz- und/oder Mitarbeiterzahlen teilweise geschätzt.

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.

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.

COPYRIGHT: Lünendonk GmbH, Kaufbeuren 2014 - Stand 10.10.2014 (Keine Gewähr für Firmenangaben)

PRESSE-INFORMATION

TB-13-10-14

AKTUELLE LÜNENDONK®-STUDIE: MEHR VERANTWORTUNG FÜR ENGINEERING-ANBIETER DURCH WORK PACKAGES

- **Große Unternehmen vergeben umfassendere Aufgaben**
- **Anbieter und Kunden hoffen auf stabile Rahmenbedingungen**
- **Markterwartungen für 2015 bei 6,7 Prozent**
- **Studie ab Ende Oktober verfügbar**

Kaufbeuren, 13. Oktober 2014.– Die Anbieter von Technologie-Beratung und Engineering Services blicken optimistisch auf das Jahr 2015. Angesichts stabiler Konjunkturprognosen erwarten die führenden Anbieter ein Marktwachstum von 6,7 Prozent. Das zeigt die aktuelle Lünendonk®-Studie 2014 „Führende Anbieter von Technologie-Beratung und Engineering Services in Deutschland“, die ab Oktober verfügbar ist.

„Nach dem Jahr 2013 mit vergleichsweise moderatem Marktwachstum von 5,0 Prozent rechnen die von Lünendonk analysierten Anbieter im laufenden Jahr bereits mit einem Plus von 6,1 Prozent“, beschreibt Hartmut Lürßen, Partner des Marktforschungs- und Beratungsunternehmens Lünendonk, die Situation. „Der strukturelle Bedarf nach unternehmerischer Flexibilität in der Entwicklung sorgt für hohe Nachfrage. Am Kandidatenmarkt herrscht ein deutlicher Engpass“, so Lürßen weiter.

Mehr Verantwortung für die Engineering-Services-Anbieter

Dabei zeigt sich am Markt eine Tendenz, dass große Kundenunternehmen, insbesondere aus der Automobilindustrie, vermehrt größere Aufgabenpakete extern vergeben wollen – so genannte „Work Packages“. So erwarten 87,5

Prozent der von Lünendonk befragten Anbieter von Technologie-Beratung und Engineering Services, dass die Vergabe von Work Packages gegenüber der Nachfrage nach einzelnen Experten stärker zunimmt. „Diese Form der Zusammenarbeit erfordert jedoch sowohl auf Seiten der Kunden als auch auf Seiten der Anbieter mehr Steuerungsaufwand und -Kompetenz, um die Projekte erfolgreich und effizient zu steuern“, analysiert Ralf Bochtler, Junior Consultant bei Lünendonk.

Die häufigsten Vertragsformen im Engineering, das zeigt die aktuelle Studie, sind Werkverträge und Dienstverträge. Diese Vertragsformen stehen für drei Viertel der Zusammenarbeit mit Kundenunternehmen. Etwa 23 Prozent der Umsätze werden mit Arbeitnehmerüberlassung erzielt (Zeitarbeit). „Die aktuellen politischen Diskussionen um eine Höchstüberlassungsdauer in der Zeitarbeit sowie Veränderungen im Zusammenhang mit Dienst- und Werkverträgen sorgen für große Unsicherheit bei Kunden und Engineering-Anbietern und verzögern Entwicklungsvorhaben“, erläutert Luerßen. „Aus der Marktperspektive betrachtet, droht eine Überregulierung mit negativen Folgen für wichtige Wirtschaftssektoren.“

Studienbezug

Für die Lünendonk®-Studie 2014 „Führende Anbieter von Technologie-Beratung und Engineering Services in Deutschland“ wurden 32 führende Unternehmen analysiert. Die Studie wurde in fachlicher Zusammenarbeit mit ALTEN, Altran, AVENTON und Randstad Professionals erstellt und ist Ende Oktober 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 Luerßen
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 sowie die Liste und die Grafik finden Sie im Internet unter:
<http://www.lunenendok.de/presse>