

Führende Anbieter von Technologie-Beratung und Engineering Services in Deutschland 2012

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)	
	2012	2011	2012	2011	2012	2011
1 Bertrandt AG, Ehningen *)	635,4	508,2	7.800	6.480	709,3	576,2
2 IAV GmbH Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr, Berlin	461,1	404,7	4.335	3.853	509,4	456,4
3 Ferchau Engineering GmbH, Gummersbach *)	421,0	367,2	4.400	4.000	430,0	375,4
4 Altran GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main 1)	348,0	240,0	3.000	2.670		
5 MBtech Group GmbH & Co. KGaA, Sindelfingen	346,2	330,0	2.815	2.600	391,2	370,0
6 EDAG GmbH & Co. KGaA, Fulda 2)	340,0	296,0	2.570	2.310	355,0	311,0
7 ESG Elektroniksystem- und Logistik GmbH, Fürstfeldbruck	230,0	225,0	1.170	1.175	240,0	237,0
8 Brunel GmbH, Bremen	181,2	150,3	2.600	2.150		
9 Randstad Professionals GmbH & Co. KG, Köln *)	150,0	145,0	2.500	2.450		
10 euro engineering AG, Düsseldorf	149,1	137,9	2.150	2.120	149,1	137,9
11 IABG Industrieanlagen-Betriebsgesellschaft mbH, Ottobrunn	142,2	113,3	925	1.000	172,2	133,3
12 P3 Ingenieurgesellschaft mbH, Aachen *)	137,5	126,1	715	668	172,5	158,4
13 FEV GmbH, Aachen	133,5	95,0	1.379	1.283	273,5	218,0
14 Rücker AG, Wiesbaden	123,1	114,4	1.680	1.419	189,4	175,9
15 Tieto Deutschland GmbH, Eschborn *)	115,0	136,0	840	925		
16 Assystem Deutschland Holding GmbH, Hamburg	112,9	107,3	1.187	1.127		
17 Alten GmbH, Coburg	103,0	77,0	1.200	900		
18 Semcon Holding GmbH & Co. KG, München *)	99,0	90,1	1.047	954		
19 P+Z Engineering GmbH, München 3)	73,0	63,0	855	781		
20 Gigatronik Gruppe, Stuttgart	71,2	55,1	835	628	72,0	55,5
21 RLE International Gruppe, Overath	62,7	66,2	731	710	88,6	89,9
22 ETAS GmbH, Stuttgart	62,2	60,7	500	432	152,4	155,1
23 PSW automotive engineering GmbH, Gaimersheim *)	57,3	52,5	531	435	58,5	52,5
24 Labinal GmbH, Hamburg *)	46,0	42,1	330	311		
25 IKS Gruppe GmbH, Filderstadt *)	42,0	38,5	380	360	42,0	38,5

*) Umsatz- und/oder Mitarbeiterzahlen teilweise geschätzt

- Übernahme der IndustrieHansa Consulting & Engineering GmbH zum 1.1.2013. In den Geschäftszahlen der Altran GmbH & Co. KG sind rückwirkend die Angaben der IndustrieHansa Consulting & Engineering GmbH enthalten. Die konsolidierten Umsätze für 2012 wurden vom Unternehmen auf Nachfrage bestätigt.
- Umsatzveränderung gegenüber Vorjahr teilweise bedingt durch Neuausrichtung und Umstrukturierung
- Die Schätzung aus dem Vorjahr basierte auf den Geschäftszahlen 2010/2011.

Hinweis:

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.

Die aktuelle
Lünendonk®-Liste 2013

Ein kostenloser Info-Service
für Presse und Wirtschaft

Bitte senden Sie uns bei
Veröffentlichung ein
Belegexemplar.

Vielen Dank!

PRESSE-INFORMATION

TBES-26-09-2013

INDUSTRIE ÜBERTRÄGT MEHR ENTWICKLUNGSVOLUMEN AN EXTERNE DIENSTLEISTER

- **Umsätze der Anbieter steigen um durchschnittlich 14,8 Prozent**
- **Gesamtmarkt für Technologie-Beratung und Engineering Services wächst um 9 Prozent auf 8,5 Milliarden Euro**
- **Vergabe kompletter Arbeitspakete nimmt zu**
- **Ausgewählte Ergebnisse der Lünendonk®-Studie ab Oktober erstmals kostenfrei verfügbar**

Kaufbeuren, September 2013. — Industrieunternehmen übertragen immer größere Teile ihres Entwicklungsbudgets an externe Dienstleistungspartner. Dabei geht es sowohl um die Vergabe kompletter Entwicklungsprojekte als auch um die Unterstützung interner Entwicklerteams durch externe Ingenieure. Von diesem Trend haben die Anbieter von Technologie-Beratung und Engineering Services in Deutschland auch im Jahr 2012 profitiert. Durchschnittlich konnten sie ihre Inlandsumsätze um 14,8 Prozent gegenüber dem Vorjahr steigern.

Nach Schätzungen des Marktforschungs- und Beratungsunternehmens Lünendonk, Kaufbeuren, wurden 2012 insgesamt Entwicklungsprojekte in Höhe von 8,5 Milliarden Euro extern vergeben. Das zeigt die aktuelle Lünendonk®-Liste 2013 „Führende Anbieter von Technologie-Beratung und Engineering Services in Deutschland“.

„Der hohe Innovationsdruck, komplexe Technologien verbunden mit kurzen Innovationszyklen sowie eine limitierte Zahl an internen Ingeni-

euren verstärken die Nachfrage nach externen Entwicklungsdienstleistungen“, erläutert Hartmut Luerßen, Partner bei Lünendonk, die Marktentwicklung.

Mit einem Anteil von knapp 63 Prozent an den Gesamtumsätzen der analysierten Technologie-Beratungs- und Engineering-Services-Anbieter ist die Automobilindustrie der größte Auftraggeber. Auf die Luft- und Raumfahrtindustrie entfallen 17 Prozent der Nachfrage. Die übrigen Industriezweige machen jeweils deutlich weniger als 10 Prozent der Umsätze aus.

Etwa die Hälfte des Marktvolumens erzielten allein die 25 nach Inlandsumsatz in Deutschland führenden Technologie-Beratungs- und Engineering-Services-Anbieter. Sie verbuchten 2012 Aufträge im Wert von 4,6 Milliarden Euro im Vergleich zu 4,0 Milliarden Euro im Jahr zuvor. „Vor dem Hintergrund der Konjunkturdaten für 2012 – das Bruttoinlandsprodukt stieg nur um 0,7 Prozent – ist diese Marktentwicklung überaus positiv zu werten und zeigt, dass forschungsintensive Industriezweige wie die Automobilindustrie in hohem Maße in Produktentwicklung und Innovationsprojekte investieren“, so Luerßen.

Für das laufende Geschäftsjahr 2013 gehen die im Rahmen der Lünendonk[®]-Studie befragten Anbieter von einer weiterhin positiven Geschäftsentwicklung aus. Für das eigene Unternehmen erwarten sie ein Umsatzwachstum von durchschnittlich 9,9 Prozent. Keiner der Studienteilnehmer rechnet mit rückläufigen oder konstanten Umsätzen.

Keine Veränderungen an der Spitze

Laut der aktuellen Lünendonk[®]-Liste 2013 ist die Bertrandt AG, Ehningen, mit einem Inlandsumsatz von 635,4 Millionen Euro weiterhin Marktführer, gefolgt von der IAV GmbH, Berlin, die in Deutschland

einen Umsatz in Höhe von 461,1 Millionen Euro erzielte. Auf dem dritten Platz konnte sich die Ferchau Engineering GmbH, Gummersbach, halten. Sie steigerte ihren Inlandsumsatz von 367,2 Millionen Euro auf 421,0 Millionen Euro.

Mit einem Inlandsumsatz von 348,0 Millionen Euro gelang der Altran GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main, ein großer Sprung nach vorn in die Top 5 der aktuellen Lünendonk[®]-Liste. Neben der Übernahme der IndustrieHansa Consulting & Engineering GmbH, München, im Dezember 2012 ist auch ein starkes organisches Wachstum beider Entwicklungsdienstleister ein Grund für die hohe Platzierung. Neu im Ranking der Top 25 sind die IKS Gruppe GmbH, Filderstadt, P+Z Engineering GmbH, München, sowie die PSW automotive engineering GmbH, Gaimersheim.

Kunden vergeben mehr Komplettpakete

Die hohe Bedeutung der Entwicklungsdienstleister als Wertschöpfungspartner der Industrie wird auch an der Art der Zusammenarbeit deutlich. Projekte mit einem Volumen von mehr als einer Million Euro machen etwa 21 Prozent des Umsatzes der untersuchten Technologie-Beratungs- und Engineering-Services-Anbieter aus. „Hier zeigt sich, dass Kunden große Gewerke, wie die Entwicklung von Karosserien oder das komplette Testmanagement, an einen oder wenige Dienstleister auslagern. Bei diesen Projekten ist der Engineering-Dienstleister in der Verantwortung, ein komplettes Projektergebnis zu liefern“, kommentiert Mario Zillmann, Leiter Professional Services bei Lünendonk, die Zusammenarbeit. „Oftmals haben Engineering-Dienstleister ihre Standorte auf dem Werksgelände ihrer Kunden und sind so direkt in die Leistungskette integriert.“ Weitere 20,4 Prozent des Umsatzes der analysierten Anbieter stehen für Projektgrößen zwischen 250.000 Euro und einer Million Euro.

Aus Sicht der befragten Anbieter werden die Kundenunternehmen in den nächsten Jahren zunehmend Komplettpakete (Work Packages) ausschreiben. Nur rund 21 Prozent gehen davon aus, dass in den nächsten Jahren die Vermittlung von Ressourcen von den Kunden verstärkt nachgefragt wird.

Studienbezug

Ausgewählte Ergebnisse der Lünendonk[®]-Studie 2013 „Führende Anbieter von Technologie-Beratung und Engineering Services in Deutschland“ stellt Lünendonk ab Oktober durch freundliche Unterstützung der Sponsoren Alten, Assystems, Industriebansa, Randstad Professionals und HCL erstmals kostenfrei zur Verfügung. Die detaillierte Studie ist ebenfalls ab Oktober bei der Lünendonk GmbH zum Preis von 1.600,- Euro (PDF-Datei, zuzüglich Mehrwertsteuer und inklusive Versand) erhältlich.

Die Lünendonk[®]-Studien und Publikationen gehören als Teil des Leistungsportfolios der Lünendonk GmbH 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, ihre 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	Sprockamp Werbung und PR
Mario Zillmann Leiter Professional Services Telefon: 0 83 41 - 9 66 36 - 0 E-Mail: zillmann@lunenendok.de	Eva Sprockamp PR-Beraterin Telefon: 0 82 47 - 3 08 35 E-Mail: eva@sprockamp.de

Lünendonk GmbH –
Gesellschaft für Information und Kommunikation

Postanschrift: Postfach 1360, 87573 Kaufbeuren
Hausanschrift: Ringweg 23, 87600 Kaufbeuren
Telefon: 0 83 41 - 9 66 36 - 0 Telefax: 0 83 41 - 9 66 36 - 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: 0 82 47 - 3 08 35 Telefax: 0 82 47 - 30 83 65
Homepage: <http://www.sprockamp.de>

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