

Lünendonk®-Liste 2016:

Führende Anbieter von Technologie-Beratung und Engineering Services in Deutschland

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)	
	2015	2014	2015	2014	2015	2014
1 Bertrandt AG, Ehningen *)	843,9	801,7	11.057	10.396	934,8	870,6
2 EDAG Engineering GmbH, Wiesbaden	555,8	544,1	6.000	5.800		
3 IAV GmbH Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr, Berlin	542,0	519,0	5.917	5.417	624,0	580,0
4 Ferchau Engineering GmbH, Gummersbach *)	500,0	452,1	6.000	5.261	510,0	462,1
5 AKKA Deutschland/MBtech Group GmbH & Co. KGaA, Sindelfingen	336,9	318,2	3.300	2.995		
6 ESG Elektroniksystem- und Logistik GmbH, München	219,0	213,0	1.280	1.249	262,0	251,0
7 Altran Deutschland S.A.S. & Co. KG, München	210,6	249,0	2.500	3.000		
8 Brunel GmbH, Bremen	194,3	199,1	2.513	2.600		
9 Alten GmbH, Coburg	189,0	168,0	2.300	2.200		
10 FEV Group Holding GmbH, Aachen *)	158,0	168,5	2.374	2.210	463,0	338,0
11 P3 group GmbH, Aachen *)	153,0	104,2	1.070	851	250,0	189,8
12 IABG Industrieanlagen-Betriebsgesellschaft mbH, Ottobrunn *)	140,5	156,2	954	954	170,0	189,0
13 euro engineering AG, Düsseldorf	136,8	142,0	2.040	2.050	136,8	142,0
14 Randstad Professionals GmbH & Co. KG, Köln *) 1)	120,7	142,0	2.000	2.350		
15 Gigatronik Holding GmbH, Stuttgart *)	119,6	101,0	1.034	1.002	122,0	103,0
16 Assystem Deutschland Holding GmbH, Hamburg	106,5	115,9	1.100	1.150		
17 Semcon Holding GmbH & Co. KG, München	96,3	110,6	951	1.035	96,3	110,6
18 PSW automotive engineering GmbH, Gaimersheim *)	87,7	85,2	785	761	90,4	87,8
19 P+Z Engineering GmbH, München	80,4	78,0	970	905		
20 ETAS GmbH, Stuttgart	77,1	56,1	576	566	189,5	174,1
21 RLE International GmbH, Overath	68,2	60,1	900	850	112,5	94,7
22 in-tech GmbH, Garching/München	51,0	37,0	650	450	54,0	38,0
23 invenio Group, Rüsselsheim	49,0	49,0	600	620	73,0	73,0
24 Vispiron Engineering GmbH, München	47,9	45,5	312	292	49,9	47,0
25 Labinal GmbH, Hamburg *)	45,2	51,8	291	333		

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) Seit 1.7.2016 gehört Randstad Professionals zu Gulp.

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

TB-06-09-16

LÜNENDONK[®]-LISTE 2016

„FÜHRENDE ENGINEERING-ANBIETER WACHSEN TROTZ STEIGENDER FLUKTUATIONSRATEN“

- **Top 25 erwarten moderates Marktwachstum für 2016**
- **Umsatz der Top 25 erhöht sich in 2015 um 6,6 Prozent**
- **Fluktuationsquote steigt auf durchschnittlich 18,5 Prozent**

Mindelheim, 06. September 2016. – Die 25 führenden Anbieter von Technologie-Beratung und Engineering Services in Deutschland konnten ihre Umsätze im Jahr 2015 trotz steigender Fluktuationsraten durchschnittlich um 6,6 Prozent steigern. Lag die Fluktuationsrate im Vorjahr noch durchschnittlich bei 17,0 Prozent, stieg dieser Wert im Jahr 2015 auf 18,5 Prozent an. Das zeigt die aktuelle Lünendonk[®]-Liste 2016 „Führende Anbieter von Technologie-Beratung und Engineering Services in Deutschland“, die ab sofort [verfügbar](#) ist.

Das Wachstum der führenden Anbieter fand in einem positiven Umfeld statt. So stieg das Marktvolumen für Technologie-Beratung und Engineering Services im Jahr 2015 nach Schätzungen von Lünendonk um 5 Prozent auf 9,8 Milliarden Euro. Innerhalb der Top 25 mussten jedoch wie bereits im Vorjahr neun Unternehmen Umsatzrückgänge hinnehmen. Für das Jahr 2016 rechnen die Anbieter damit, die eigenen Umsätze um durchschnittlich 11,3 Prozent steigern zu können. Für die Entwicklung des Marktes sind die befragten Unternehmen weniger optimistisch und gehen von einem Wachstum von 4,8 Prozent aus.

„Die steigenden Fluktuationsraten begrenzen die Wachstumschancen der Anbieter“, analysiert Hartmut Lürßen, Partner bei Lünendonk, die aktuellen Herausforderungen. Denn mehr als zwei Drittel der Ingenieure wechseln beim Verlassen eines Engineering-Dienstleisters zu einem Kundenunternehmen. „Um wachsen zu können, müssen die Anbieter die Abwanderung von Mitarbeitern bei der Rekrutierung überkompensieren. Gleichzeitig belasten die steigenden Rekrutierungsaufwendungen die Profitabilität“, so Lürßen weiter.

Innovation und Software als Wachstumsthemen

Innerhalb des Leistungsspektrums erwirtschafteten die führenden Anbieter die größten Umsatzanteile im Jahr 2015 mit „Design/Konzeption“ (18,1 Prozent), „Testen/Validierung“ (12,8 Prozent), „Projektmanagement“ (12,6 Prozent) sowie „Konstruktion/Bau von Prototypen“ (11,3 Prozent) und „Embedded Systems/Software“ (11,2 Prozent). Im Jahr 2016 wollen die analysierten Anbieter die Umsatzanteile mit „Embedded Systems/Software“ auf 12,5 Prozent steigern.

Die zunehmende Bedeutung von IT-Themen für die Engineering-Anbieter spiegelt sich auch in den Themen wider, bei denen sie in den nächsten zwei bis drei Jahren die meisten Umsatzzuwächse sehen. Dabei konnten die Anbieter diese Themen in freier Assoziation nennen. An erster Stelle steht „Forschung & Entwicklung“, gefolgt von „Elektrik/Elektronik“ und „Software/IT“.

Gleichzeitig erwarten die Anbieter, dass sich der Trend zur Beauftragung größerer Aufgabenpakete weiter fortsetzt. Damit geraten kleinere und mittelgroße Engineering-Anbieter tendenziell unter Druck.

Ergebnispräsentation

Für die Lünendonk[®]-Liste 2016 „Führende Anbieter von Technologie-Beratung und Engineering Services in Deutschland“ wurden 35 führende Unternehmen analysiert. Die Ergebnisse werden ab September von Lünendonk in Workshops vorgestellt.

Die Lünendonk[®]-Listen 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 (Mindelheim), 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
Hartmut Lüerßen Partner	Eva Sprockamp PR-Beraterin
Telefon: +49 8261 73140-0	Telefon: +49 8247 30835
E-Mail: lueerssen@lunenendonk.de	E-Mail: eva@sprockamp.de

Lünendonk GmbH -
Gesellschaft für Information und Kommunikation

Maximilianstraße 40, D-87719 Mindelheim
Telefon: +49 8261 73140-0 Telefax: +49 8261 73140-66
Homepage: <http://www.lunenendonk.de>

Sprockamp Werbung und PR

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.lunenendonk.de/presse>