



Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Firmenname	ENGIE Deutschland GmbH
Internet	www.engie-deutschland.de
Gesellschafter	GDF Suez Energy Services Germany GmbH
Mutterkonzern	ENGIE SA
Gründungsjahr	1882 Gründung der dt. Ursprungsgesellschaft Sulzer Infra 2001 Übernahme durch Groupe Fabricom/SUEZ
Dienstleistung im Contracting seit	1990

Weitere Geschäftsfelder des Unternehmens

Anlagenbau	✗
Technisches Gebäudemanagement	✗
Energielieferung	✗
Planungs-/Fachplanungsleistungen	✗
Messdienstleistung	✗
Planung, Installation, Service für BHKW-Anlagen, Kältetechnik	✗

Kernkompetenz, aus der sich das Contracting-Leistungsspektrum entwickelt hat

Kernkompetenz war und ist Energieliefer-Contracting	✗
Kernkompetenz war und ist Einspar-Contracting	✗
Anlagenbau	✗
Technisches Gebäudemanagement	✗
Energielieferung	✗
Planungs-/Fachplanungsleistungen	✗
Messdienstleistungen	✗
MSR, Gebäudeautomation	✗

Unternehmenskennzahlen

Umsatz aller Geschäftsfelder (in Mio. Euro):				
	2015	2016	2017	2018 (Tendenz)
in Deutschland	553,0	557,0	628,0	k.A.
weltweit	69.900,0	66.600,0	65.000,0	k.A.
Mitarbeiter aller Geschäftsfelder:				
in Deutschland	2.350	2.500	2.650	k.A.
weltweit	157.800	154.090	155.000	k.A.

Umsatz im Bereich Contracting (in Mio. Euro):				
	2015	2016	2017	2018 (Tendenz)
in Deutschland	150,2	120,2	111,0	k.A.
weltweit	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Mitarbeiter im Bereich Contracting:				
in Deutschland	285	260	245	k.A.
weltweit	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.

Nationale und internationale Präsenz im Bereich Contracting

Vertreten in folg. Bundesländern:



Internationale Präsenz:

Weltweit in 70 Ländern über die ENGIE SA

Standorte/Niederlas. in Deutschland:

30

Standorte/Niederlas. weltweit:

rd. 1.000

Leistungsprofil im Bereich Contracting

Verteilung Contracting-Umsätze auf die unterschiedlichen Contracting-Arten (in Prozent):

	2015	2016	2017	2018 (Tendenz)
Energieliefer-Contracting	88	84	85	k.A.
Einspar-Contracting	9	11	10	k.A.
Technisches Anlagenmanagement	0	0	0	k.A.
Finanzierungs-Contracting	0	0	0	k.A.
Energieeffizienzpartnerschaft als Gesamtmodell	2	5	4	k.A.
Ladetechnik	1	0	0	k.A.
Elektrische Fuhrparklösungen	0	0	1	k.A.
Sonstige	0	0	0	k.A.

Verhältnis Contracting-Umsätze aus Aufträgen der öffentlichen Hand zu privaten Auftraggebern (in Prozent):

	2015	2016	2017	2018 (Tendenz)
Öffentliche Hand	12	15	15	k.A.
Private Auftraggeber	88	85	85	k.A.

Contracting-Umsatzverteilung in Bezug auf Branchen (in Prozent):

	2015	2016	2017	2018 (Tendenz)
Industrie	41	40	40	k.A.
Banken und Versicherungen	0	0	0	k.A.
Gew. Immobilienwirtschaft	9	11	11	k.A.
IT- und Telekommunikationsunternehmen	0	0	0	k.A.
Handel	5	6	5	k.A.
Hotellerie	7	8	8	k.A.
Wohnungswirtschaft	30	28	29	k.A.
Öffentliche Verwaltung	5	4	4	k.A.
Gesundheitswesen/ soziale Einrichtungen	3	3	3	k.A.
Sonstige	0	0	0	k.A.

Angebote Leistungen

Contracting-Leistungsspektrum:

	mit eigenem Personal	über Partner
Engineering	✗	
Anlagenbau	✗	✗
Finanzierung	✗	✗
Medienversorgung	✗	✗
Wartung/Instandhaltung	✗	✗
Betrieb	✗	✗
Zählung & Abrechnung	✗	✗
Energiemanagement	✗	
Gebäudeautomation	✗	
Energieausweis	✗	
Teilnahme am Regelenergiemarkt	✗	
Energiehandel/ Direktvermarktung	✗	
Sonstige		

Vertragsmodelle

Angebotene Vertragsmodelle (1) und aktuell bestehende Vertragsmodelle in der Praxisanwendung (2):		
	1	2
Energieliefer-Contracting	✗	✗
Einspar-Contracting	✗	✗
Technisches Anlagenmanagement	✗	✗
Energieeffizienzpartnerschaft als Gesamtmodell	✗	✗
Finanzierungs-Contracting		
Ladetechnik	✗	✗
Elektrische Flottenlösungen	✗	
Energiemanagement	✗	✗

Medien/Aufgaben, für die Contracting-Dienstleistungen angeboten werden:	
Strom	✗
Wärme	✗
Kälte	✗
Druckluft	✗
Dampf	✗
Beleuchtung	✗
Außenbeleuchtung/Street Light	
Lüftungs-/Klimatechnik	✗
Wasser/Abwasser	✗
Photovoltaik	✗
KWK (Kraft-Wärme-Kopplung)	✗
KWKK (Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung)/BHKW	✗
Wärmerückgewinnung	✗
Energiespeicher	✗
Ladetechnik	✗
Elektrische Flottenlösungen	✗
Bauliche Maßnahmen	✗

Qualitätssicherung

Methoden und Werkzeuge der Qualitätssicherung:		
✗	Regelmäßige Zertifizierung nach	DIN EN ISO 9001, 14001, 50001
✗	Regelmäßige Zertifizierung nach	BS OHSAS 18001
✗	Abfrage der Kundenzufriedenheit	
✗	Interne Qualitätsaudits	

Verbände

Mitgliedschaft in Verbänden oder Arbeitskreisen:	
Verband für Wärmelieferung e.V. (VfW)	✗
ESCO Forum im ZVEI	✗
GEFMA	✗
BDEW, IHA, Brauring, VLB, BfW, AFM+E, VDAB, WGKT	✗
BHKS, UHKS-TGA, BACnet Interest Group Europe, Deutsches Institut für Normung, DENEFF, VDI, Verband deutscher Sicherheitsingenieure, Gasgemeinschaft Mitteldeutschland	✗

Referenzen

Im Geschäftsfeld Contracting:						
Objektbezeichnung	Auftraggeber	Vertragsform	Medien	Jahresumsatz oder Einspargarantie (in Euro)	Vertragsbeginn	Vertragslaufzeit (Jahre)
Pool 1	Stadt Schwäbisch Gmünd	ESC	Wärme, Licht, Strom, Wasser		Mai 2008	11 Jahre
Pinakothek der Moderne	Freistaat Bayern	ESC	Wärme, Strom, Licht, Kälte, Wasser		Juni 2012	7 Jahre
Deutsches Herzzentrum München	Freistaat Bayern	ESC	Wärme, Dampf, Strom		Oktober 2015	9 Jahre
Milupa Nutricia GmbH	Danone	ELC	Strom, Gas, Wärme, Kälte, Frischwasser, Dampf, Heißwasser, Druckluft, Stickstoff		Oktober 2015	10 Jahre
Höfe am Brühl	mfi	ELC	Kälte			

Betreute Anlagen

Betreute Anlagen zur Energiebereitstellung/-wandlung/-verteilung						
Anlagentyp	Gesamtzahl Anlagen	Leistungsgröße				
		0-200 kW	201-500 kW	501-2.000 kW	> 2.000 kW	> 5.000 kW
Ölkessel	259	185	44	24	5	1
Gaskessel	3.153	2.756	240	115	34	8
Holzhackschnitzelkessel	12		10	1	1	
Pelletkessel	65	28	30	7		
BHKW	145	97	36	9	3	
Braunkohlefeuerungsanl.	0					
Steinkohlefeuerungsanl.	1			1		
Wärmepumpen	7	7				
Geothermieanlagen	0					
solarthermische Anlagen	16	16				
Photovoltaikanlagen	3	3				
Stromspeicher	0					
Biogasanlagen	0					
Netzersatzanlagen	3		3			
Druckluftanlagen	11	2	9			
Kälteerzeugungsanlagen	49	13	19	11	4	2
Beleuchtungsanlagen	37	27	8		2	
Sonstige	58	19	28	10	1	
Anlagentyp	Gesamtzahl Anlagen	0-5.000 m³/h	5.001-10.000 m³/h	10.001-50.000 m³/h	> 50.000 m³/h	> 100.000 m³/h
Raumlufttechnische Anl.	237	68	71	90	8	
Anlagentyp	Gesamtzahl Anlagen	Strom	Wärme	Kälte	Druckluft	Dampf
Netze	8	1	6		1	

Energieträger

Eingesetzte Energieträger für die Erzeugung von Wärme, Kälte, Strom, Dampf und Druckluft ein (Angaben in Prozent)?					
direkte Energieträger	Wärme	Kälte	Strom	Dampf	Druckluft
Öl	13		< 1	4	
Gas	80	4	83	80	
Biogas/Biomethan			17		
Braunkohle/Steinkohle	< 1				
Regenerative Energien					
Photovoltaik					
Holz	7			16	

indirekte Energieträger	Wärme	Kälte	Strom	Dampf	Druckluft
Strom					
Fernwärme		96			100