



Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Firmenname	ENGIE Deutschland GmbH
Internet	www.engie-deutschland.de
Gesellschafter	ENGIE Energy Services Deutschland 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):				
	2016	2017	2018	2019 (Tendenz)
in Deutschland	557	628	596	k.A.
weltweit	66.600	65.000	66.000	k.A.
Mitarbeiter aller Geschäftsfelder:				
in Deutschland	2.500	2.650	3.000	k.A.
weltweit	154.090	155.000	160.000	k.A.

Umsatz im Bereich Contracting (in Mio. Euro):				
	2016	2017	2018	2019 (Tendenz)
in Deutschland	120,2	111,0	105,0	k.A.
weltweit	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Mitarbeiter im Bereich Contracting:				
in Deutschland	260	245	242	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:

k.A.

Leistungsprofil im Bereich Contracting

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

	2016	2017	2018	2019(Tendenz)
Energieliefer-Contracting	84	85	80	k.A.
Einspar-Contracting	11	10	14	k.A.
Technisches Anlagenmanagement	0	0	0	k.A.
Finanzierungs-Contracting	0	0	0	k.A.
Energieeffizienzpartnerschaft als Gesamtmodell	5	4	4	k.A.
Ladetechnik	0	0	1	k.A.
Elektrische Fuhrparklösungen	0	1	1	k.A.
Sonstige	0	0	0	k.A.

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

	2016	2017	2018	2019 (Tendenz)
Öffentliche Hand	15	15	14	k.A.
Private Auftraggeber	85	85	86	k.A.

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

	2016	2017	2018	2019 (Tendenz)
Industrie	40	40	40	k.A.
Banken und Versicherungen	0	0	0	k.A.
Gew. Immobilienwirtschaft	11	11	11	k.A.
IT- und Telekommunikationsunternehmen	0	0	0	k.A.
Handel	6	5	6	k.A.
Hotellerie	8	8	7	k.A.
Wohnungswirtschaft	28	29	29	k.A.
Öffentliche Verwaltung	4	4	4	k.A.
Gesundheitswesen/ soziale Einrichtungen	3	3	3	k.A.
Sonstige	0	0	0	k.A.

Angeborene 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	✗

Qualitätssicherung

Methoden und Werkzeuge der Qualitätssicherung:		
✗	Regelmäßige Zertifizierung nach	DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, DIN EN ISO 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, ÜHKS-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 Einspar-garantie (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	229	161	44	19	4	1
Gaskessel	3.110	2.687	261	117	35	10
Holzhackschnitzelkessel	12		10	1	1	
Pelletkessel	54	28	19	7		
BHKW	146	98	34	9	3	2
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	52	13	22	11	4	2
Beleuchtungsanlagen	37	26	9		2	
Fernwärme	68	26	32	10		
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.	220	65	65	85	5	0
Anlagentyp	Gesamtzahl Anlagen	Strom	Wärme	Kälte	Druckluft	Dampf
Netze	9	1	7	0	1	0

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	11		<1	4	
Gas	82	4	95	80	
Biogas/Biomethan			5		
Braunkohle/Steinkohle	<1				
Regenerative Energien					
Photovoltaik					
Holz	7			16	
indirekte Energieträger	Wärme	Kälte	Strom	Dampf	Druckluft
Strom		96			100
Fernwärme					