

Steckbrief KE

Name des Büros	KLEINMANN ENGINEERING Ingenieurgesellschaft mbH
Straße / Ort / Land Telefon / Fax / E-Mail Ansprechpartner	Akazienstraße 1-3 44143 Dortmund NRW 0231 17786-0 / 0231 17786-50 / info@kleinmann-eng.de Alexander Haccius / Christoph Zimmermann
Gesellschaftsform	GmbH
Hauptsitz	Dortmund Akazienstraße 1-3 44143 Dortmund NRW
Weitere Niederlassungen	Greifswald Gützkower Landstraße 69 17489 Greifswald
HR - Nummer und Registergericht	HRB 10985 Amtsgericht Dortmund
Finanzamt, Steuer-Nr.	316/5746/0094 VST4
Gründungsdatum des Büros	1972
Gesellschafter / Inhaber	Dipl. Ing. Alexander Haccius Dipl. Ing. Christoph Zimmermann
Leistungsbereiche	Elektro- / Nachrichtentechnik Medien- / Sicherheitstechnik Förderanlagen

Angaben gem. § 4 (2) VOF

Wirtschaftliche Verknüpfungen mit Dritten? (Gesellschaftsrechtliche Verbindungen)	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Gesellschafter / Inhaber	Anteile [%]	
Alexander Haccius	50	
Christoph Zimmermann	50	

Steckbrief KE

Berufshaftpflichtversicherung* gem. § 5 (4) a) VOF

Name des Versicherers	HDI	
	Personenschäden	Sach- oder Vermögensschäden
Höhe der Versicherungssummen	3.000.000 €	1.500.000 €
Selbstbehalt	2.500 €	

Mitarbeiterstruktur gem. § 5 (5) d) VOF

Jahr	Führungskräfte * (GF und Prokuristen)	Technische Mitarbeiter mit Hochschulabschluss [Ingenieure / Sonstige]	Sonstige Mitarbeiter	Auszubildende	gesamt
2011	2	6	5	./.	13
2012	2	6	5	./.	13
2013	2	5	5	./.	12

Maßnahmen zur Qualitätssicherung gem. § 5 (5) f) VOF

Internes Qualitätsmanagement sowie besondere Fachkundenachweise/Qualifikationen:

- Die Qualitätssicherung wird durch Überwachung und Lenkung der Projektbearbeitung und der Planungsabläufe über ein eigenes QM System gemäß DIN EN ISO 9001 sichergestellt.
- Zertifiziert nach DIN 14675 Phase 6.1 zur Planung von Brandmeldeanlagen (Zertifikat-Registrierung Nr. 01 675 080024).
- Vom Verband der Schadenversicherer (VdS) anerkannte Überwachungsstelle zum Prüfen elektrischer Anlagen. (regelmäßige Fortbildung)

Mitgliedschaften / Aktivitäten in Berufsverbänden

- Mitglied Verband Beratende Ingenieure (VBI)
- Mitglied Verband der Elektrotechnik (VDE)
- Mitglied Ingenieurkammer Bau NRW (IKBauNRW)
- Mitglied Lichttechnische Gesellschaft (LiTG)

Steckbrief KE

Technische Büroausstattung gem. § 5 (5) e) VOF

Kurzbeschreibung technische Büroausstattung

<u>Hardware</u> (Anzahl gesamt)	13 PC-Arbeitsplätze 1 Farblaser A3 4 Laserdrucker A4 2 Scanner
<u>CAD-Arbeitsplätze</u> (Beschreibung der Ausstattung und Anzahl)	3 CAD-Arbeitsplätze 2 Farbplotter A0
<u>EDV-Arbeitsplätze</u> (Beschreibung der Ausstattung und Anzahl)	siehe Hardware
<u>Standardsoftware</u>	Betriebssystem Windows Server 2008 Netzwerk Windows MS-Office Professional
<u>Fachspezifische Software</u>	MEGA CAD / AutoCAD Kurzschlussstromberechnung Risikoanalyse Blitzschutz Lichtberechnungen Dialux Phyta CAD-gestützte Beleuchtungssimulation
<u>Ausschreibungssoftware (AVA)</u>	ORCA AVA (GAEB-Schnittstelle)
<u>Eigene Softwareentwicklungen</u>	eigene Kostendatenbank projektbezogene Zeiterfassung
<u>Sonstiges</u>	Messgerät zur Energieanalyse (Datenlogger) Leistungsmessung Leuchtstärke- und Leuchtdichtemessung Infrarotkamera weitere Messgeräte für Abnahmen im Rahmen der Sachverständigentätigkeit
<u>Internet/Email</u>	Website: www.kleinmann-eng.de Mitarbeiter: name@kleinmann-eng.de