



Unternehmensdaten

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

Angaben gem. § 73 Abs. 3 VgV

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



Berufshaftpflichtversicherung gem. § 45 Abs. 4 Nr. 2 VgV

Name des Versicherers	HDI	
	Personenschäden	Sach- / Vermögensschäden
Höhe der Versicherungssummen	5.000.000,00 €	5.000.000,00 €
Selbstbehalt	2.500,00 €	

Mitarbeiterstruktur gem. § 46 Abs. 3 Nr. 2 VgV

Jahr	Führungskräfte (GF und Prokuristen)	Technische Mitarbeiter mit Hochschulabschluss [Ingenieure / Sonstige]	Sonstige Mitarbeiter	Auszubildende	gesamt
2018	2	7	7	./.	16
2019	2	8	7	./.	17
2020	2	8	7	./.	17

Maßnahmen zur Qualitätssicherung gem. § 46 Abs. 3 Nr. 3 VgV

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).
- Zertifizierungen nach DIN 14675 Phase 6.1 zur Planung und Projektierung von Sprachalarmanlagen (SAA) „Verantwortliche Personen für SAA (Zertifikat-Registrierung Nr. 13/0399).
- Vom Verband der Schadenversicherer (VdS) anerkannte Überwachungsstelle zum Prüfen elektrischer Anlagen. (regelmäßige Fortbildung)



Technische Büroausstattung gem. § 46 Abs. 3 Nr. 3 VgV

Kurzbeschreibung technische Büroausstattung

Hardware
(Anzahl gesamt)

14 PC-Arbeitsplätze (AVA)
3 Multifunktionsgeräte

CAD-Arbeitsplätze
(Beschreibung der Ausstattung und Anzahl)

4 CAD-Arbeitsplätze
1 Farbplotter A0

EDV-Arbeitsplätze
(Beschreibung der Ausstattung und Anzahl)

siehe Hardware

Standardsoftware

Betriebssystem Windows Server
Netzwerk Windows
MS-Office Professional
mobile Daten (Sparepoint)

Fachspezifische Software

MegaCAD / AutoCAD
DDS CAD (BIM 3D)
Kurzschlussstromberechnung
Risikoanalyse Blitzschutz
Dialux evo

Ausschreibungssoftware (AVA)

ORCA AVA (GAEB-Schnittstelle)

Eigene Softwareentwicklungen

Baukostendatenbank
projektbezogene Zeiterfassung

Sonstiges

Messgerät zur Energieanalyse (Datenlogger)
Leistungsmessung
Leuchtstärke- und Leuchtdichtemessung
Infrarotkamera
weitere Messgeräte für Abnahmen im
Rahmen der Sachverständigentätigkeit

Internet/Email

Website: www.kleinmann-eng.de
Mitarbeiter: name@kleinmann-eng.de



Mitgliedschaften / Aktivitäten in Berufsverbänden

- Verband Beratende Ingenieure (VBI), Mitglied Nr. 1000590
- Verband der Elektrotechnik (VDE), Mitglied Nr. 3540488
- Ingenieurkammer Bau NRW (IKBau NRW), Mitglied Nr. 101628
- Ingenieurkammer MV (IK MV), Mitglied Nr. B-1438-2008
- Lichttechnische Gesellschaft (LiTG), Mitglied Nr. 37649

Erklärung zur Neutralität und wirtschaftlichen Unabhängigkeit

Es bestehen keine wirtschaftlichen Verknüpfungen zu anderen Unternehmen der Elektro- und Leuchtenindustrie – das Büro ist frei von Lieferinteressen und uneingeschränkt an einer neutralen und Hersteller unabhängigen Beratung des Kunden interessiert.

Dortmund, den 01.09.2021

Unterschriften Geschäftsführer
KLEINMANN ENGINEERING

Haccius

Zimmermann