1.0	PERSONALIEN	(bitte hier Passbild einkleben)
1.1	Familienname	1.2 Vorname
1.3	Geburtsdatum 1.4	Geburtsort 1.5 Nationalität
1.6	Privatanschrift	
1.7	Telefon privat	
1.8	Seit wann sind sie eigenv	erantwortlich tätiger Ingenieur im Sinne des SAIG?
	 Datum	
2.0	BERUFLICHE DATEN	(Zutreffendes ankreuzen)
2.01	DrIng. ()	Promoviert am:
	Universität oder TH:	
	Thema der Dissertation:	
2.02	DiplIng. () Universität oder TH:	Datum:
	Fachrichtung:	

2.03	Andere akademische Grade	
		Datum:
	Universität oder TH:	
	Fachrichtung:	
2.04	DiplIng. (FH) () Fachhochschule:	Datum:
2.05		gemäß saarländ. Landesgesetz Wirtschaft am :
2.06	Meisterprüfung () abgelegt wo? Handwerk:	am:
2.07	Gesellenprüfung () abgelegt wo? Handwerk:	am:
2.08	Andere abgeschlossene Berufsa	nusbildungen:

2.09 Sind Sie berechtigt, Lehrlinge auszubilden? () ja

) nein

	Besch	eid (der zustä	indigen	Stel	le z.B	3. IF	łK von	າ:				
		Ver Kfm	uzeichne messunç n. Lehrlin ogehilfer	gstechn ge	iker-		inge	Э	((()))			
		Sor	nstige .					.	()			
2.10	Prüfin	geni	eur für B	austati	k	()		seit				
	Zugela	asse	n von:										
	Fachr	ichtu	ıngen:									••••	
2.11	Vereio	digte	r Sachve	erständi	iger	()		seit				
	Sacho	gebie	ete:										
2.12	Öffent	lich	bestellte	r Verme	essui	nasin	aen	ieur	()			
						_	_						
0.40	F	0	h	ali a. a. v		,	`		:	_			
2.13			chverstän	_		()		sen				
	Sacng	jebie	ete:										
2.14	Sonst	ige b	erufliche	e Qualif	ikatio	onen:							
2.15	Mitglie	ed in	Ingenie	urverbä	nder	etc.							
	VBI	()	VDI	()		VPI	()	VSVI	()
	BdB	()	DVGV	V ()		ATV	()	BWK	()
	AIV	()	Sonst	ige:								

2.16 Stichwortartiger tabellarischer Lebenslauf und beruflicher Werdegang:

Personalbogen		

2.17	Ve		esteh		deren Ausübung gesetzliche e, Beisitzer bei Gericht, ehrenamtlicher
	() ja	() nein	welche?

3.0 Angaben über das Ingenieurbüro des Antragstellers

3.01	Bezeichnung des Büros:					
3.02	Büroanschrift:					
3.03	Telefon:	3.04	Те	lefax: .		
3.05	Internet:	e-ma	il:			
3.06	Seit wann besteht das Bü	ıro:				
3.07	Hauptbüro ()	Zweigniede	rlass	sung	()
	Anschrift des Hauptbüros	·				
3.08	Hat Ihr Büro Zweigniederl					
	wo ?					
3.09	Ihre Stellung im Büro?	Inhaber	() ja	() nein
		Mitinhaber	() ja	() nein
3.10	Verwenden Sie ein Büro-	Signet?	() ja	() nein

3.11 In welchen Fachbereichen ist das Ingenieurbüro tätig? (bitte ankreuzen)

Fachgruppen

- I. Hoch- und Industriebau
- II. Konstruktiver Ingenieurbau / Tragwerksplanung/ Geotechnik
- III. Technische Ausrüstung
- IV. Verkehrs- und Vermessungswesen und Stadtplanung
- V. Wasser- und Abwasserwesen, Abfallbeseitigung

Ich möchte in die Fachgruppe

I ()	II ()	III ()	IV ()	V ()
Hoch- u. Ind.	Konstruktr.	Technische	Verkehrswesen	Wasser- und
bau (bauvorl.	Ing.bau.,TWP,	Ausrüstung	Vermessungsw.	Abwasserwesen
Berechtigte)	Geotechnik		Stadtplanung	Abfallbeseitigung

aufgenommen werden, weil dort meine Haupttätigkeitsfelder liegen.

(Bitte nur 1 Fachgruppe ankreuzen)

I. FG Hoch- und Industriebau (Bauvorlageberechtigte)

Planung	und Dur	chführung
von Maß	nahmen	im

> Hochbau	Wohnungs-, Geschäfts- und Verwaltungsbauten Krahan Krankanhäuser Sahulan	
	 Kirchen, Krankenhäuser, Schulen, Sportstätten, Freizeitanlagen 	Ц
	 Sanierungsmaßnahmen, Aufgaben im Rahmen des Denkmalschutzes 	
	Brandschutz	
> Industriebau	 Industrieanlagen, Kraftwerke, Fabriken, Hallen 	
	Sonderbauwerke aller Art	П
	Brandschutz	一

Geotechnik

a. Konstruktiver Ingenieurbau / Tragwerksplanung

Hoch- und Industriebau	 Konstruktive und statische Bearbeitung von Gebäuden und baulichen Anlagen Konstruktive und statische Berechnung im Bereich Denkmalschutz Planung von Bauwerkssanierungen Planung und bauphysikalische Nachweise im Rahmen von Brandschutz, Schallschutz, Wärmeschutz / Energieeinsparung]
Tiefbau	 Konstruktive und statische Bearbeitung von Tunneln, Stollen und Schächten, Stützwänden und Erddämmen Sanierungsplanung]
Brückenbau	Entwurf, statische und konstruktive Bearbeitung]

Heiz- und

 b. Geotechnik Bodenmechanik Baugrunderkundung Feldversuche, Laborversuche Gründungsberatung 	
Feldversuche, Laborversuche	
	\Box
Erd- und Grundbau Baugruben Straßenbau, Dammbau Böschungen	
Felsmechanik • Hangsicherung [• Tunnel- und Stollenbau [
Ingenieurgeologie / Hydrogeologie Rutschungen, Hangstabilitätsuntersuchungen Pumpversuche, Grundwasserabsenkungen, Grundwassermessstellen	
Versickerungsuntersuchungen	
Geotechnischer • Altlasten: Untersuchung, Bewertung,	
Umweltschutz Sanierung • Deponien: Sanierung und Neuplanung	
Erkundung, Untersuchung und Bewertung von Lagerstätten	
Baustoffuntersuchungen [
III. FG Technische Ausrüstung a. Technische Gebäudeausrüstung	

Fernwärmeanlagen

Wärmetechnik	HeizungsanlagenBlockheizkraftwerke	
Lüftungs- und Klimatechnik	Kältetechnische AnlagenRückkühlanlagen	
Sanitäre Anlagen	WasseraufbereitungsanlagenSchwimmbadtechnikAbwasseraufbereitungsanlagenGasversorgungsanlagen	
Technische Einrichtungen	 Wäscherei- und Küchenanlagen Labortechnik Krankenhausanlagen Reinraumtechnik Transportanlagen Feuerlöschanlagen 	
Energietechnik	WärmepumpenanlagenAbwärmeverwertungSolarenergienutzung	

III. FG Technische Ausrüstung

b. Elektrotechnik

Energie- und Leittechnik	 Eigenstromerzeugungsanlagen, Uerteilungsnetze Blitzschutz- und Erdungsanlagen, Elektrizitätswirtschaft 	
Nachrichtentechnik	Fernsprech- und DatennetzeFernsehanlagen und Studios	
	 Innenraum-, Straßen-, Tunnel- und Platzbeleuchtung Reklamebeleuchtung, Flutlichtanlagen [
gg	 Kombinierte Kraft-Wärme-Anlagen Regenerative Energien 	
Fördertechnik	 Aufzugsanlagen, Fahrtreppen, Entsorgungsanlagen für Abfall, Wäsche und Staub 	

III. FG Technische Ausrüstung

_	Vunfafa humanı	11000	himamuuaaan
С.	Kraftfahrzeug-	una wasci	ninenwesen

Kraftfahrzeugwesen	•	Verkehrsunfallanalysen,		_
--------------------	---	-------------------------	--	---

 Analysen, Untersuchungen und Bewertungen Entwicklung von Fahrzeugen und technische Anlagen Beratung bei technischen Problemen 	 Unfallursachenforschung, Unfallrekonstruktionen, Schadensgutachten nach Verkehrsunfällen Bewertung von Fahrzeugen und Maschinenanlagen Entwicklung von Fahrzeugen und technischen Anlagen Beratung bei technischen Problemen Hauptuntersuchungen nach § 29 StVZO, Abgasuntersuchungen nach § 47a StVZO, Anbaumaßnahmen nach § 19 Abs. StVZO im Auftrag einer amtlich anerkannten Kfz- Überwachungsorganisation 	
Maschinenbau ➤ Entwicklung, Konstruktion, Inbetriebnahme und Betriebsüberwachung ➤ Bewertung und Beratung	 Bewertung von Maschinen und Apparaten Inbetriebnahme und Betriebsüberwachung von Fördermaschinen Konstruktion und Entwicklung Beratung bei technischen Problemen 	
IV. FG Verkehrs- und Vermess a. Verkehrswesen Anlagen des	sungswesen, Stadtplanung • Bundesstraßen und Autobahnen ,	

	 Landes- und Kreisstraßen Stadtstraßen, land- und forstwirtschaftlicher Wegebau Tank- und Rastanlagen Verkehrsberuhigte Straßenraumgestaltung P + R-Anlagen Ortsgerechter Ausbau von Straßen 	
	 Eisenbahnen und S-Bahnen, Industrieanschlüsse U-Bahnen, Straßenbahnen Bahnhofsanlagen, Verladeanlagen 	
Anlagen des Wasserverkehrs	Schifffahrtsstraßen und KanäleSchleusenanlagen, Binnenanlagen	
Anlagen des Luftverkehrs	 Start- und Landebahnen, Flughafenanlagen 	
Sonstige Leistungen	GeneralverkehrsplanungenLärmtechnische UntersuchungenVerkehrserhebungenSportanlagen	

IV. FG Verkehrs- und Vermessungswesen, Stadtplanung

Ingenieurvermessung	•	Absteckungen für genehmigte Bauvorhaben des Hochbau Achsabsteckungen für Straßen und Leitungstrassen Absteckungen für Industrieeinrichtungen Absteckungen für Parkplätze	
Abrechungsvermessungen	•	Erdmassenermittlung Überwachungsvermessungen des Baufortschrittes	
Planwerke	•	Lagepläne für Planung und Baugesuche Topografische Bestandspläne Bestandspläne für Bauwerke	
Bauabrechnung			
Kontroll- und Deformationsmessungen, grafische Informationssysteme	•	Kartendigitalisierung Aufbau und Erfassung von Leitungs- und Kanalkataster	
Katastervermessung	•	Feststellung und Wiederherstellung alter Grenzen Bildung neuer Grenzen durch Messung und Sonderung Bildung neuer Straßengrenzen Amtliche Gebäudeeinmessung	
Baulandumlegung			Ц

IV. FG Verkehrs- und Vermessungswesen, Stadtplanung

c. Stadtp	lanung
-----------	--------

Raumordnung • Bauleitplanung □

Personalbogen		
	Aufstellung von FlächennutzungsplänenAufstellen von Bebauungsplänen	
Städtebau	 Stadtentwicklungsplanung Ortsplanung Dorferneuerung 	
V FG Wasser– und Δhv	vasserwesen. Abfallbeseitigung	

Anlagen der Wasserversorgung • Brunnen, Wasserbehälter, Trinkwasserversorgung,

		Grundwasserschutz, Talsperren, Wasserwerke, Fernleitungen, Netzpumpwerke	
Anlagen der Abwasserbeseitigung	•	Abwasser- und Kläranlagen, Kanalbau, Düker, Abwasserreinigung, -verwertung, - aufbereitung, Rückhaltebecken, Pumpwerke, Regenklärbecken	
Ökologisch orientierte Wasserkreisläufe			
Wasserbau	•	Binnenschifffahrtskanäle, Flussbau, Hochwasserschutz, Schleusen- und Wehranlagen, Wasserkraftanlagen, Bei- und Entwässerungskanäle, Kulturtechnik, Beregnungsanlagen, Drainagen	
Abfallbeseitigung	•	Errichtung und Überwachung von Deponien, Verbrennungs-anlagen, Kompostierungsanlagen, Sammlung und Transport	
Landespflege	•	Reinhaltung von Böden, Gewässerschutz, Reinhaltung des Wassers, Sanierungs- und Entwicklungsmaßnahmen für Gewässer	
Fremdsprachenkenntnisse:			
SIGEKO:			

3.12 Anzahl der Beschäftigten ohne Inhaber die ständig mindestens 20 Stunden je Woche im Büro mit Sitz im Saarland tätig sind und nicht selbst Mitglied der Ingenieurkammer des Saarlandes sind.

Gesamtzahl der Beschäftigten	Personen
Sonstige Hilfskräfte	Personen
Kaufmännische Auszubildende	Personen
Kaufmännische Angestellte	Personen
Technische Auszubildende	Personen
Techniker, Meister, Technische Zeichner	Personen
Ingenieure mit Hochschul- oder Fachhochschulabschluss	Personen