

Personalbogen

(bitte hier Passbild einkleben)

1.0 PERSONALIEN

1.1
Familiennamen

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 eigenverantwortlich tätiger Ingenieur im Sinne des SAIG?

.....
Datum

2.0 BERUFLICHE DATEN *(Zutreffendes ankreuzen)*

2.01 Dr.-Ing. () Promoviert am:
Universität oder TH:
Thema der Dissertation:

2.02 Dipl.-Ing. () Datum:
Universität oder TH:
Fachrichtung:

Personalbogen

2.03 Andere akademische Grade

..... Datum:

Universität oder TH:

Fachrichtung:

2.04 Dipl.-Ing. (FH) ()

Datum:

Fachhochschule:

2.05 Ing. (Praxisingenieur) () gemäß saarländ. Landesgesetz

Eintragung beim Ministerium für Wirtschaft am :

2.06 Meisterprüfung ()

am:

abgelegt wo?

Handwerk:

2.07 Gesellenprüfung ()

am:

abgelegt wo?

Handwerk:

2.08 Andere abgeschlossene Berufsausbildungen:

.....

.....

Personalbogen

2.09 Sind Sie berechtigt, Lehrlinge auszubilden? () ja () nein

Bescheid der zuständigen Stelle z.B. IHK vom:

Bauzeichner-Lehrlinge ()

Vermessungstechniker-Lehrlinge ()

Kfm. Lehrlinge ()

Bürogehilfen (Anlernlinge) ()

Sonstige ()

2.10 Prüflingenieur für Baustatik () seit:

Zugelassen von:

Fachrichtungen:

2.11 Vereidigter Sachverständiger () seit:

Sachgebiete:

2.12 Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur ()

seit: Zugelassen von:

2.13 Freier Sachverständiger () seit:

Sachgebiete:

2.14 Sonstige berufliche Qualifikationen:

.....

2.15 Mitglied in Ingenieurverbänden etc.

VBI () VDI () VPI () VSVI ()

BdB () DVGW () ATV () BWK ()

AIV () Sonstige:

Personalbogen

2.16 Stichwortartiger tabellarischer Lebenslauf und beruflicher Werdegang:

2.17 Bekleiden Sie öffentliche Ämter, zu deren Ausübung gesetzliche Verpflichtungen bestehen? (Schöffe, Beisitzer bei Gericht, ehrenamtlicher Bürgermeister etc.)

() ja () nein welche ?

Personalbogen

3.0 Angaben über das Ingenieurbüro des Antragstellers

3.01 Bezeichnung des Büros:

.....
.....

3.02 Büroanschrift:

.....

3.03 Telefon: 3.04 Telefax:

3.05 Internet: 3.06 e-mail:

3.07 Seit wann besteht das Büro:

3.08 Hauptbüro () Zweigniederlassung ()

Anschrift des Hauptbüros:

3.09 Hat Ihr Büro Zweigniederlassungen ? () ja () nein

wo ?

3.10 Ihre Stellung im Büro? Inhaber () ja () nein

Mitinhhaber () ja () nein

3.11 Verwenden Sie ein Büro-Signet? () ja () nein
(bitte beifügen)

3.12 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. bau (bauvorl. Berechtigte)	Konstrukt. Ing.bau.,TWP, Geotechnik	Technische Ausrüstung	Verkehrswesen Vermessungsw. Stadtplanung	Wasser- und Abwasserwesen Abfallbeseitigung

aufgenommen werden, weil dort meine Haupttätigkeitsfelder liegen.

(Bitte nur 1 Fachgruppe ankreuzen)

Personalbogen

I. FG Hoch- und Industriebau

(Bauvorlageberechtigte)

Planung und Durchführung von Maßnahmen im

- **Hochbau**
 - Wohnungs-, Geschäfts- und Verwaltungsbauten
 - Kirchen, Krankenhäuser, Schulen, Sportstätten, Freizeitanlagen
 - Sanierungsmaßnahmen, Aufgaben im Rahmen des Denkmalschutzes
 - Brandschutz

- **Industriebau**
 - Industrieanlagen, Kraftwerke, Fabriken, Hallen
 - Sonderbauwerke aller Art
 - Brandschutz

II. FG Konstruktiver Ingenieurbau / Tragwerksplanung / Geotechnik

a. Konstruktiver Ingenieurbau / Tragwerksplanung

- | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------|
| Hoch- und Industriebau | • Konstruktive und statische Bearbeitung von Gebäuden und baulichen Anlagen | <input type="checkbox"/> |
| | • Konstruktive und statische Berechnung im Bereich Denkmalschutz | <input type="checkbox"/> |
| | • Planung von Bauwerkssanierungen | <input type="checkbox"/> |
| | • Planung und bauphysikalische Nachweise im Rahmen von Brandschutz, Schallschutz, Wärmeschutz / Energieeinsparung | <input type="checkbox"/> |
| Tiefbau | • Konstruktive und statische Bearbeitung von Tunneln, Stollen und Schächten, Stützwänden und Erddämmen | <input type="checkbox"/> |
| | • Sanierungsplanung | <input type="checkbox"/> |
| Brückenbau | • Entwurf, statische und konstruktive Bearbeitung | <input type="checkbox"/> |

Personalbogen

II. FG Konstruktiver Ingenieurbau / Tragwerksplanung / Geotechnik

b. Geotechnik

Bodenmechanik	<ul style="list-style-type: none">• Baugrunderkundung• Feldversuche, Laborversuche• Gründungsberatung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Erd- und Grundbau	<ul style="list-style-type: none">• Baugruben• Straßenbau, Dammbau• Böschungen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Felsmechanik	<ul style="list-style-type: none">• Hangsicherung• Tunnel- und Stollenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Ingenieurgeologie / Hydrogeologie	<ul style="list-style-type: none">• Rutschungen, Hangstabilitätsuntersuchungen• Pumpversuche, Grundwasserabsenkungen, Grundwassermessstellen• Versickerungsuntersuchungen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Geotechnischer Umweltschutz	<ul style="list-style-type: none">• Altlasten: Untersuchung, Bewertung, Sanierung• Deponien: Sanierung und Neuplanung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Erkundung, Untersuchung und Bewertung von Lagerstätten		<input type="checkbox"/>
Baustoffuntersuchungen		<input type="checkbox"/>

Personalbogen

III. FG Technische Ausrüstung

a. Technische Gebäudeausrüstung

Heiz- und Wärmetechnik	• Fernwärmeanlagen	<input type="checkbox"/>
	• Heizungsanlagen	<input type="checkbox"/>
	• Blockheizkraftwerke	<input type="checkbox"/>
Lüftungs- und Klimatechnik	• Kältetechnische Anlagen	<input type="checkbox"/>
	• Rückkühlanlagen	<input type="checkbox"/>
Sanitäre Anlagen	• Wasseraufbereitungsanlagen	<input type="checkbox"/>
	• Schwimmbadtechnik	<input type="checkbox"/>
	• Abwasseraufbereitungsanlagen	<input type="checkbox"/>
	• Gasversorgungsanlagen	<input type="checkbox"/>
Technische Einrichtungen	• Wäscherei- und Küchenanlagen	<input type="checkbox"/>
	• Labortechnik	<input type="checkbox"/>
	• Krankenhausanlagen	<input type="checkbox"/>
	• Reinraumtechnik	<input type="checkbox"/>
	• Transportanlagen	<input type="checkbox"/>
	• Feuerlöschanlagen	<input type="checkbox"/>
Energietechnik	• Wärmepumpenanlagen	<input type="checkbox"/>
	• Abwärmeverwertung	<input type="checkbox"/>
	• Solarenergienutzung	<input type="checkbox"/>

III. FG Technische Ausrüstung

b. Elektrotechnik

- | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------|
| Energie- und Leittechnik | • Eigenstromerzeugungsanlagen, Verteilungsnetze | <input type="checkbox"/> |
| | • Blitzschutz- und Erdungsanlagen, Elektrizitätswirtschaft | <input type="checkbox"/> |
| Nachrichtentechnik | • Fernsprech- und Datennetze | <input type="checkbox"/> |
| | • Fernsehanlagen und Studios | <input type="checkbox"/> |
| Lichttechnik | • Innenraum-, Straßen-, Tunnel- und Platzbeleuchtung | <input type="checkbox"/> |
| | • Reklamebeleuchtung, Flutlichtanlagen | <input type="checkbox"/> |
| Energieerzeugung | • Kombinierte Kraft-Wärme-Anlagen | <input type="checkbox"/> |
| | • Regenerative Energien | <input type="checkbox"/> |
| Aufzug- und Fördertechnik | • Aufzugsanlagen, Fahrtreppen, Rohrpostanlagen | <input type="checkbox"/> |
| | • Entsorgungsanlagen für Abfall, Wäsche und Staub | <input type="checkbox"/> |

III. FG Technische Ausrüstung

c. Kraftfahrzeug- und Maschinenwesen

Kraftfahrzeugwesen

- Analysen, Untersuchungen und Bewertungen
- Entwicklung von Fahrzeugen und technische Anlagen
- Beratung bei technischen Problemen

- Verkehrsunfallanalysen, 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

Personalbogen

IV. FG Verkehrs- und Vermessungswesen, Stadtplanung

a. Verkehrswesen

- | | | |
|--|--|--------------------------|
| Anlagen des
Straßenverkehrs | • Bundesstraßen und Autobahnen ,
Landes- und Kreisstraßen | <input type="checkbox"/> |
| | • Stadtstraßen, land- und
forstwirtschaftlicher Wegebau | <input type="checkbox"/> |
| | • Tank- und Rastanlagen | <input type="checkbox"/> |
| | • Verkehrsberuhigte
Straßenraumgestaltung | <input type="checkbox"/> |
| | • P + R-Anlagen | <input type="checkbox"/> |
| | • Ortsgerechter Ausbau von Straßen | <input type="checkbox"/> |
| Anlagen des
schienengebundenen
Verkehrs | • Eisenbahnen und S-Bahnen,
Industrieanschlüsse | <input type="checkbox"/> |
| | • U-Bahnen, Straßenbahnen | <input type="checkbox"/> |
| | • Bahnhofsanlagen, Verladeanlagen | <input type="checkbox"/> |
| Anlagen des
Wasserverkehrs | • Schifffahrtsstraßen und Kanäle | <input type="checkbox"/> |
| | • Schleusenanlagen, Binnenanlagen | <input type="checkbox"/> |
| Anlagen des Luftverkehrs | • Start- und Landebahnen,
Flughafenanlagen | <input type="checkbox"/> |
| Sonstige Leistungen | • Generalverkehrsplanungen | <input type="checkbox"/> |
| | • Lärmtechnische Untersuchungen | <input type="checkbox"/> |
| | • Verkehrserhebungen | <input type="checkbox"/> |
| | • Sportanlagen | <input type="checkbox"/> |

IV. FG Verkehrs- und Vermessungswesen, Stadtplanung

b. Vermessungswesen

- | | |
|---|--|
| Ingenieurvermessung | <ul style="list-style-type: none">• Absteckungen für genehmigte Bauvorhaben des Hochbau <input type="checkbox"/>• Achsabsteckungen für Straßen und Leitungstrassen <input type="checkbox"/>• Absteckungen für Industrieeinrichtungen <input type="checkbox"/>• Absteckungen für Parkplätze <input type="checkbox"/> |
| Abrechnungsvermessungen | <ul style="list-style-type: none">• Erdmassenermittlung <input type="checkbox"/>• Überwachungsvermessungen des Baufortschrittes <input type="checkbox"/> |
| Planwerke | <ul style="list-style-type: none">• Lagepläne für Planung und Baugesuche <input type="checkbox"/>• Topografische Bestandspläne <input type="checkbox"/>• Bestandspläne für Bauwerke <input type="checkbox"/> |
| Bauabrechnung | <input type="checkbox"/> |
| Kontroll- und Deformationsmessungen, grafische Informationssysteme | <ul style="list-style-type: none">• Kartendigitalisierung <input type="checkbox"/>• Aufbau und Erfassung von Leitungs- und Kanalkataster <input type="checkbox"/> |
| Katastervermessung | <ul style="list-style-type: none">• Feststellung und Wiederherstellung alter Grenzen <input type="checkbox"/>• Bildung neuer Grenzen durch Messung und Sonderung <input type="checkbox"/>• Bildung neuer Straßengrenzen <input type="checkbox"/>• Amtliche Gebäudeeinmessung <input type="checkbox"/> |
| Baulandumlegung | <input type="checkbox"/> |

Personalbogen

IV. FG Verkehrs- und Vermessungswesen, Stadtplanung

c. Stadtplanung

Raumordnung

- Bauleitplanung
- Aufstellung von Flächennutzungsplänen
- Aufstellen von Bebauungsplänen

Städtebau

- Stadtentwicklungsplanung
- Ortsplanung
- Dorferneuerung

V. FG Wasser- und Abwasserwesen, Abfallbeseitigung

- | | | |
|--|---|--------------------------|
| Anlagen der Wasserversorgung | <ul style="list-style-type: none">• Brunnen, Wasserbehälter, Trinkwasserversorgung, Grundwasserschutz, Talsperren, Wasserwerke, Fernleitungen, Netzpumpwerke | <input type="checkbox"/> |
| Anlagen der Abwasserbeseitigung | <ul style="list-style-type: none">• Abwasser- und Kläranlagen, Kanalbau, Düker, Abwasserreinigung, -verwertung, -aufbereitung, Rückhaltebecken, Pumpwerke, Regenklärbecken | <input type="checkbox"/> |
| Ökologisch orientierte Wasserkreisläufe | | <input type="checkbox"/> |
| Wasserbau | <ul style="list-style-type: none">• Binnenschifffahrtskanäle, Flussbau, Hochwasserschutz, Schleusen- und Wehranlagen, Wasserkraftanlagen, Bei- und Entwässerungskanäle, Kulturtechnik, Beregnungsanlagen, Drainagen | <input type="checkbox"/> |
| Abfallbeseitigung | <ul style="list-style-type: none">• Errichtung und Überwachung von Deponien, Verbrennungsanlagen, Kompostierungsanlagen, Sammlung und Transport | <input type="checkbox"/> |
| Landespflege | <ul style="list-style-type: none">• Reinhaltung von Böden, Gewässerschutz, Reinhaltung des Wassers, Sanierungs- und Entwicklungsmaßnahmen für Gewässer | <input type="checkbox"/> |

Personalbogen

Fremdsprachenkenntnisse:

SIGEKO:

3.13 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.

Ingenieure mit Hochschul- oder
Fachhochschulabschluss Personen

Techniker, Meister,
Technische Zeichner Personen

Technische Auszubildende Personen

Kaufmännische Angestellte Personen

Kaufmännische Auszubildende Personen

Sonstige Hilfskräfte Personen

Gesamtzahl der Beschäftigten **Personen**