

Vermittlernummer

B-Nr.b

____ / ____ / ____

Versicherungsscheinnummer (Beispiel: AS-1234567890)

ALLIANZ COMMERCIAL

Fragebogen für Architekten, Ingenieure, Maschinenbauingenieure, freie Berufe

Dieser Fragebogen dient der Ermittlung betriebsbezogener Daten zur Erstellung eines Angebotes.
Die Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes werden beachtet.

Antragsteller

Herr Frau Firma Anredezusätze _____

Zuname, Vorname _____

bzw. Firmierung _____

Straße, Haus-Nr. _____

Postleitzahl, Ort _____

Straßen-, Ortszusatz _____

Büroanschrift: Str., Haus-Nr. _____

Postleitzahl, Ort _____

Telefon* _____ Fax* _____ E-Mail* _____

www.* _____

Berufsbezeichnung _____ akademischer Grad _____ Geburtsdatum* _____

Angabe zu Referenzen _____

Telefon, Fax, E-Mail des Vermittlers (soweit vorhanden) _____

* freiwillige Angaben

Fragen zum Risiko

1. Fachausbildung, bisherige Berufsausübung des Interessenten (zur Beantwortung ggf. bitte Beiblatt hinzufügen)

1.1 Art, Ort und Zeit der besuchten Lehranstalt/Hochschule (Universität/FH/TH/TU – Bachelor/Master etc.)

1.2 Fachrichtung, Art und Jahr der bestandenen Abschlussprüfungen

1.3 Bisherige berufliche Tätigkeit

vom	bis	als (z. B. Praktikant, technischer Angestellter, Büroleiter)	www.
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
freiberuflich tätig seit		Zusatzqualifikation als (z. B. Wertermittler, Energieberater etc.)	
teilweise		_____	
ausschließlich		_____	

1.4 Angabe zu Referenzen bzw. konkrete Benennung der letzten 3 bearbeiteten Projekte ggf. mit Fotos oder Angabe von Internetseiten, die vergleichbare Projekte darstellen

2. Art der zu versichernden freiberuflichen Architekten-/Ingenieur- oder sonstigen Tätigkeit des Interessenten

2.1 Fachrichtung

2.1.1 Fachrichtung der freiberuflichen Tätigkeit (bitte Anteil, in dem die Fachrichtung zur Gesamttätigkeit steht, in % angeben) Ist eine eindeutige Tätigkeitszuordnung nicht möglich, ist eine detaillierte Beschreibung auf einem separaten Blatt beizufügen.

Fachrichtung	%	Fachrichtung	%
Architektur	_____	Erd- und Grundbau, Bodenmechanik, Bodengutachter	_____
Innenarchitektur	_____	Thermische Bauphysik	_____
Garten- und Landschaftsarchitektur	_____	Schallschutz- und Raumakustik	_____
Ingenieurleistung für:	Ingenieurbau (Bauingenieur)	Photovoltaik	_____
	Wasserbau	Vermessungswesen	_____
	Rohrleitungsbau	Umwelttechnik	_____
Verkehrsanlagen	_____	Allg. Maschinenbau	_____
Gleis- und Schienenbau	_____	Verfahrenstechnik	_____
Straßenbau	_____	Elektro- und maschinentechn. Anlagen	_____
Sicherungs- und Signaltechnik (Steuerungstechnik)	_____	Spezialanlagen/Produktionsstraßen	_____
Stadt-, Regional- und Raumplanung	_____	Steuer-, Regel-, Messtechnik	_____
Statik/Tragwerksplanung **	_____	Schienenfahrzeuge	_____
Heizung, Sanitär, Elektrohaustechnik	_____	Schiffsmaschinenbau	_____
Klima, Lüftung, techn. Gebäudeausrüstung (Aufzug-, Förder-, Lager-, Labortechnik)	_____		
Ingenieur im sonstigen Fachbereich	_____		
Nicht versichert werden Ingenieurleistungen für:	Spezialmaschinenbau	_____	
	Kraftfahrzeugbau	_____	
	OP-Technik, Medizintechnik	_____	

** Bei Prüflingen für Baustatik:

Anteil des Honorars für prüfpflichtige Bauvorhaben im behördlichen Auftrag (hoheitliche Prüftätigkeit) _____ %

2.1.2 Sofern es sich um das Berufsbild Maschinenbauingenieur handelt, bitte ausfüllen:

Fachrichtung	Tätigkeiten	Erläuterungen/Beispiele	% der Tätigkeiten
1. Allgemeiner Maschinenbau	Planung/Konstruktion von Maschinen- und Maschinenkomponenten (Produkte)	Baumaschinen, (Erd-)Bohrmaschinen, Hebebühnen, Kleinanlagen wie Autowaschstraßen, Fördertechnik, Landmaschinen, Kehrmaschinen	
	Sonstige		
2. Fertigungstechnik	Planung / Konstruktion von Produktionsmitteln für		
	Umformtechnik	Stanz- und Biegemaschinen, Tiefziehmaschinen	
	Fügetechnik	Schweißroboter, Schweißstraßen, Rohrherstellungsmaschinen, Lötanlagen, Klebeanlagen	
	Oberflächentechnik	Lackierroboter, Lackierstraße, Galvanisieranlagen, Eloxieranlagen, Pulverbeschichtungsanlagen, Härteöfen	
	Gießereitechnik	Schmelzöfen, Modellherstellung	
	Spannungstechnik	Drehmaschinen, Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren, Schleifmaschinen	
	Automatisierungstechnik	automatische Produktionsstraßen, Industrieroboter	
	Sonstige		
3. Verfahrenstechnik	Planung/Konstruktion von		
	chemischen Anlagen	Biokraftstoff-, Batterie-, Kunststoff-, Düngemittel-, Kleb- und Dichtstoff-, Farben- und Lackherstellung	
	petrochemischen Anlagen	Erdöl-Raffinerie, Kunststoffherstellung	
	Anlagen zur Lebensmittelerzeugung	Brauerei, Molkerei, Kindernahrung, Fertignahrung	
	Anlagen der Energieverfahrenstechnik	Feuerungstechnik, Brennstofftechnik, Abgasreinigung, Kesselbau	
	umwelttechnischen Anlagen	Biogasanlagen, Kläranlagen	
Sonstige			
4. Fahrzeugtechnik	Planung/Konstruktion von Bauteilen für		
	Schienenfahrzeuge	Drehgestelle, Bremsen, Federung, Klimatechnik	
	Wasserfahrzeuge	Schiffsmaschinenbau, Schiffsdesign, Innenausbau	
	Kraftfahrzeuge		
	Luftfahrzeuge/Raumfahrttechnik		
Sonstige			
5. Heizungs- und Klimatechnik Einzelteilplanung	Planung/Konstruktion von Bauteilen für thermodynamische Anlagen	Klimaanlagen, Lüftungsanlagen, Heizungsanlagen, Solarthermische Anlagen, Wärmepumpen, Pumpen	
	Sonstige		
6. Energie- und Kraftwerkstechnik	Planung/Konstruktion von Bauteilen für Energiemaschinen		
	Turbinen	Gas-, Dampf-, Wasserturbinen, Pumpen	
	Windkraftanlagen	Rotoren, Getriebe, Generatoren, Hydraulikanlagen (siehe Datenbank WEA!)	
	Sonstige		
7. Medizintechnik			
8. Weitere Ingenieurstätigkeiten	Simulationen und Berechnungen	Computer-Aided Manufacturing (CAM) z. B. Simulation von Fertigungsprozessen, Finite-Elemente-Methode (FEM) z. B. Berechnungen von Spannungs-, Druck- und Temperaturverteilungen, Rapid Prototyping	
	Sonstige		

2.1.3 Sofern es sich um das Berufsbild Elektrotechnik-Ingenieure handelt, bitte ausfüllen:

Fachrichtung	Tätigkeiten	Beispiele	% der Tätigkeiten
1. Haustechnik	Planung von elektrischen Anlagen in Gebäuden		
	Elektrotechnik	Starkstromanlagen, Notstromversorgung Photovoltaik, Niederspannungsinstallationen, Beleuchtungsanlagen	
	Nachrichtentechnik	Haussprechanlagen, Antennenanlagen, Computernetzwerke, Hausfunksysteme	
	Sicherheitstechnik	Alarmanlagen, Zutrittskontrolle, Brandschutz- technik, Blitzschutztechnik, Gebäudeautomation	
	Sonstige	Elektrische Haushaltsgeräte	
2. Industrie- und Energietechnik	Planung/Konstruktion von Bauteilen für die elektrische Energietechnik		
	Elektrische Maschinen	Generatoren, Elektromotoren, Transformatoren	
	Elektrische Umformer	Schaltanlagen, Umspannwerke, Trafostationen, Umrichter	
	Elektrische Leitungen	Freileitungen, Kabel	
	Last- und Kraftwerksmanagement	Starkstromanlagen	
3. Informations- und Kommunikationstechnik	Planung/Konstruktion von industriellen Großanlagen		
	Daten-Netzwerktechnik	Firmen-Computernetzwerke, Zichtwellenleiter- systeme, Rechenzentrumsaufbau	
	Telekommunikationstechnik	Telefon, Handy, GPS, Funksysteme, Sendeanlagen	
	Schaltungstechnik		
	Sonstige		
4. Steuer-, Regel- und Messtechnik	Planung von		
	Prozesssteuerungen	SPS-Steuerungen, Leitwerkstechnik, Fernwirksysteme	
	Messsystemen	Temperatur-, Druck-, Luftfeuchtigkeitsmesssysteme	
	Sonstige		

2.2 Werden (auch nur gelegentlich) Leistungen außerhalb des Hauptfachbereiches nach Ziff. 2.1 übernommen?

nein ja

In welchen Fachbereichen?	Werden diese Leistungen selbst oder durch das eigene Büropersonal erbracht?	Werden mit diesen Leistungen entsprechende Sonderfachleute im eigenen Namen beauftragt?
_____	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja
_____	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja

2.3 Wird eine Sachverständigentätigkeit ausgeübt?

nein ja

Wenn ja, welche? _____

2.4 Wird die persönliche Verantwortung für nicht selbst geleistete Tätigkeiten (z. B. Generalplaner) übernommen?

nein ja

2.5 Angaben zu Planungsleistungen (sofern es sich um einen Maschinenbauingenieur oder Elektrotechnik-Ingenieur handelt, bitte ausfüllen)

2.5.1 Anteil der Planung von Einzelanlagen oder Einzelmaschinen _____ %

2.5.2 Anteil der Planung von Änderungen/Erweiterungen an bestehenden Anlagen oder Maschinen _____ %

2.5.3 Anteil von Einzelkomponenten für Anlagen oder Maschinen _____ %

2.5.4 Anteil von sonstigen Einzelkomponenten z. B. für Großserien, „Pfennigartikel“ _____ %

2.5.5 Wie viele Einzelanlagen, -maschinen oder -komponenten werden nach Planung/Design pro Jahr gefertigt:

zu 2.5.1 _____ zu 2.5.2 _____ zu 2.5.3 _____ zu 2.5.4 _____

2.5.6 Finden jeweils Teil- und Endabnahmen statt?

zu 2.5.1 nein ja zu 2.5.2 nein ja

2.5.7 In welchen Anlagen, Maschinen oder Produkten finden die geplanten Teile Verwendung?

zu 2.5.3 _____

zu 2.5.4 _____

2.5.8 Welche QS-Maßnahmen werden üblicherweise durch den Auftraggeber vorgeschrieben?

zu 2.5.3 _____

zu 2.5.4 _____

2.5.9 In welcher Form findet eine Erprobung der geplanten Einzelkomponenten statt?

zu 2.5.4 _____

2.5.10 Welche Herstellungskosten bzw. welchen Verkaufswert haben die geplanten Einzelanlagen, -maschinen oder -komponenten

zu 2.5.1 _____ zu 2.5.2 _____ zu 2.5.3 _____ zu 2.5.4 _____

2.6 Werden Leistungen im Zusammenhang mit Windenergie-/Offshoreanlagen erbracht? (Offshore beginnt an der Uferlinie bei Flut)

nein ja, und zwar _____

2.6.1 Werden Leistungen im Zusammenhang mit anderen Offshoreanlagen (Plattformen, Pipelines, etc.) erbracht?

nein ja, und zwar _____

2.7 Werden Leistungen überwiegend (mehr als 50%) als Fassadenplaner erbracht? nein ja

2.8 Werden Leistungen rein als Bauüberwacher/Bauleiter/für LpH 8 HOAI erbracht? nein ja
 mehr als 50%

2.9 Gibt es Hauptauftraggeber? nein ja

Welche (Name, Anschrift)?	Art der Tätigkeit für diese	Umsatz in EUR	fortlaufendes Vertragsverhältnis oder projektbezogener Einzelvertrag?	
_____	_____	_____	<input type="checkbox"/> fortlaufend	<input type="checkbox"/> Einzelvertrag
_____	_____	_____	<input type="checkbox"/> fortlaufend	<input type="checkbox"/> Einzelvertrag

2.10 Werden ausschließlich oder überwiegend (mehr als 75%) Leistungen für Generalunter-, -übernehmer, Bauträger, Totalübernehmer erbracht? nein ja

2.11 Besteht eine dauernde Teilhaber-/Partnerschaft mit anderen Architekten/Ingenieuren/Büros? nein ja

Mit wem? _____
In welcher Weise (z. B. Büroteilhaber, regelmäßige gemeinsame Auftragsübernahme)? _____

– Hinweis: bitte auch Fragebogen für Teilhaber/Partner einreichen –

2.12 Werden auch Leistungen für Auslandsprojekte übernommen? nein ja, und zwar Honorarsumme:

von deutschen Auftraggebern _____ EUR

von Auftraggebern der EU _____ EUR

von Auftraggebern außerhalb der EU ohne USA/CAN _____ EUR

von Auftraggebern aus USA/CAN _____ EUR

2.13 Sind Sie zertifiziert nach ISO 9000? nein ja

2.14 Betreiben Sie ein Qualitätsmanagement? nein ja, und zwar (in welcher Form)

3. Umfang der Tätigkeit gemäß Ziff. 2.1/Bürogröße

3.1 Jahreshonorar-Umsatzsumme des Büros _____ EUR

3.2 Anzahl der Teilhaber (außer Interessent) _____

3.3 Anzahl der Mitarbeiter
(Zeichner, Techniker, Ingenieure, Architekten, ohne Sekretariat oder Putzkräfte) _____

3.4 Sonstige Personen (inkl. Filialbetriebe und Leiharbeiter) _____

3.5 Qualifikation der führenden Mitarbeiter _____

3.6 Jahreshonorarsumme/-vergütung für im eigenen Namen, z. B. an selbstständige Büros/Sonderfachleute vergebene Aufträge _____ EUR

4. Sonstige Tätigkeiten des Interessenten oder seiner Angehörigen

4.1 Werden Häuser, Gebäude, Grundstücke, Anlagen, Maschinen und/oder deren Teile verkauft, verwaltet oder vermittelt? nein ja

4.2 Werden Häuser, Gebäude, Anlagen, Maschinen ganz oder teilweise auf eigenen Namen und/oder eigene Rechnung erstellt? nein ja

4.3 Werden (Bau-) Ausführungs-, Zulieferungs-, Maschinenbau-, Hersteller-, Generalunternehmertätigkeiten erbracht? nein ja

4.4 Werden Waren vertrieben/verkauft/vermittelt? nein ja

4.5 Besteht bei Wohnungsbauunternehmen, Bau-/Baunebenbetrieben oder sonstigen Firmen

eine Mitgliedschaft im Vorstand oder in der Geschäftsleitung? nein ja

eine Beteiligung als Gesellschafter? nein ja

eine kapitalmäßige Beteiligung? nein ja

ein Beschäftigungsverhältnis? nein ja

eine kapitalmäßige Verflechtung mit Unternehmen des Anlagen- oder Maschinenbaues? nein ja

Zu 4.1 bis 4.5: Schilderung der Tätigkeiten (Art/Umfang), Bezeichnung der Unternehmen/Firmen usw.

gemäß Ziffer 4. _____
gemäß Ziffer 4. _____
gemäß Ziffer 4. _____
gemäß Ziffer 4. _____
gemäß Ziffer 4. _____

5. Bisherige Schäden/Vorversicherung

5.1 Sind aus der freiberuflichen Tätigkeit des Interessenten in den letzten 10 Jahren Haftpflichtfälle vorgekommen oder schweben z. Zt. noch Schadenfälle?

nein ja

Art/Ursache	Schadenzeitpunkt	Anspruchs-/Schadenhöhe	Höhe der Entschädigung	schwebend
_____	_____	_____ EUR	_____ EUR	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja
_____	_____	_____ EUR	_____ EUR	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja
_____	_____	_____ EUR	_____ EUR	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja
_____	_____	_____ EUR	_____ EUR	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja

5.2 Ist dem Interessenten oder seinen Mitarbeitern irgendein Verstoß bei der Architekten-/Ingenieurtätigkeit bekannt *, der möglicherweise zu einer Haftpflicht oder zur Erhebung eines Haftpflichtanspruches führen könnte?

nein ja

Genauere Beschreibung des Verstoßes, der befürchteten Schäden; Bezeichnung des Baues usw.

– evtl. detaillierte Beschreibung auf einem separaten Blatt –

5.3 Besteht oder bestand für den Interessenten eine Haftpflichtversicherung für die freiberufliche Tätigkeit?

nein ja

Versicherungsgesellschaft _____

Versicherungsscheinr. _____

Vertragsende _____

Gekündigt durch Vers.-nehmer Versicherer

letzte Schadenzahlung am _____ Höhe _____ EUR

Mit meiner Unterschrift ermächtige ich den Versicherer, beim Vorversicherer Auskunft über die bisherigen Schäden einzuholen.

5.4 Gewünschte Versicherungssummen:

- Personenschäden 3.000.000 EUR
sonstige Schäden 300.000 EUR
- Personenschäden _____ EUR
sonstige Schäden _____ EUR
- pauschal für Personen- und sonstige Schäden _____ EUR
- Selbstbeteiligung bei sonstigen Schäden 2.500 EUR _____ EUR

* Anmerkung: Als bekannt gilt nach den Bestimmungen der Architekten-/Ingenieur-Berufshaftpflichtversicherung ein Verstoß auch dann, wenn er auf einem Vorkommnis beruht, das der Versicherungsnehmer oder ein Versicherter als Fehler erkannt hat oder das diesem gegenüber als Fehler bezeichnet wurde, auch wenn noch keine Schadenersatzansprüche erhoben oder angedroht wurden.

**Bei Zustandekommen eines Vertrages wird dieser Fragebogen Vertragsbestandteil.
Bitte Beratungsprotokoll FFB--2000Z0 beifügen!**

Weitere Informationen zur Verarbeitung Ihrer Daten finden Sie unter www.allianz.de/datenschutz

Unterschriften

Ort, Datum, Interessent

Ort, Datum, Vermittler