

Öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige

Titel	Name	Vorname	c/o	Straße	PLZ	Ort	Telefon	Fax	E-Mail	Bestellt für	Bestellt von	Sachgebiete	Hinweis
Dipl.-Ing.	Betsch	Hartmut		Boschstraße 25	71336	Waiblingen	07151/988184	07151/22549	sv@betsch.com	Kraftbetätigte Türen, Tore und Schranken	IHK Region Stuttgart	Elektrotechnische Anlagen und Geräte, Fenster, Türen, Tore	ö.b.u.v. SV
	Faßbender	Josef		Euskirchener Straße 89	53902	Bad Münstereifel	02253/5455930	02253/5455933	info@sv-fassbender.de	Metallbauhandwerk	HWK Aachen	Metallbau, insb. Türen, Tore	ö.b.u.v. SV
	Finke	Norbert		Horstbohlen 71	32479	Hille	0173/2870518		sv@norbert-finke.de	Metallbauhandwerk	HWK Ostwestfalen-Lippe zu Bielefeld	Metallbauhandwerk allg.	ö.b.u.v. SV
	Heidrich	Michael	Schlossermeister	Neuwieder Straße 6 - 8	90411	Nürnberg	0911/524005	0911/524007	gutachter@torprofi.de	Metallbauerhandwerk	HWK für Mittelfranken in Nürnberg	Metallbauerhandwerk allg., Spezialgebiet (automatisierte) Tür- und Toranlagen	ö.b.u.v. SV
	Hein	Klaus-Walther		Bodenseestraße. 25 A	83059	Kolbermoor	08031/2214400	08031/9008795	kwh@hein-gutachten.de	Metallbauerhandwerk	HWK München	Gebiet: Tore und Automatiktüren	ö.b.u.v. SV
	Hein	Markus	Metallbaumeister, Betriebswirt der Hw	Hinter dem Turm 4	55283	Wörrstadt	06732/93299-0	06732/93299-9	m.hein@hein-tortechnik.de	Kraftbetätigte Tore Schranken und Rauch- und Brandschutzabschlüsse	HWK Rheinhessen	Tore, Brandschutztüren und -türen, Automatiktüren	ö.b.u.v. SV
	Lude	Jochen		Schmaltalgasse 29	73252	Lenningen	07021/724640	07021/724642	info@lude-sv.de	Elektrotechnikhandwerk	HWK Stuttgart	kraftbetätigte Tore und Türen	ö.b.u.v. SV
	Macal	Markus	alm-Tor GmbH	Richard-Löchel-Straße 3	47441	Moers	02841/921266	02841/921267	masuma@t-online.de	Metallbauerhandwerk	HWK Düsseldorf	Fachgebiet: Tore und Türen	ö.b.u.v. SV
Dipl.-Ing.	Mink	Hans-Paul		Nieder-Röder-Straße 24	63322	Rödermark	06106/2677846 0151/25350859	06106/2677848	mink@ingenieurbuero-mink.de	Metallbauerhandwerk; Türen, insbesondere Feuerschutz-, Rauchschutz und einbruchhemmende Türen und Zubehör	HWK Rhein-Main IHK Offenbach am Main	Metallzauntechnik einschl. aller Nebengebiete; Türen, Feuerschutz-, Rauchschutz, einbruchhemmende Türen und Zubehör	ö.b.u.v. SV
Dipl.-Ing.	Müller	Gerd-Joachim		Messeturm 25. Etage	60308	Frankfurt/Main	069/4095 4942	069/509528-1032	mail@gerd-joachim-mueller.de	Tore, Sonnenschutz, Rollläden	IHK Frankfurt/Main	Fenster, Türen, Tore, Rollläden und Markisen	ö.b.u.v. SV
Dipl.-Ing.	Nadler	Otto		Ginsterweg 11	85521	Ottobrunn	089/6125171		nadler@sachverstaendigermetall.de	Hand- und kraftbetätigte Tore und Toranlagen	HWK München und Oberbayern	Hand- und kraftbetätigte Tore und Toranlagen	ö.b.u.v. SV
	Reile	Dirk	Schlossermeister	Mannheimer Straße 17	30880	Laatzen	0511/822097	0511/8236937	sv_dirkreile@aol.com	Metallbauerhandwerk	HWK Hannover	Metallbau	ö.b.u.v. SV
Dipl.-Ing.	Sander	Bernd		Hansering 26	58339	Breckerfeld	02338/2187 02338/872058	02338/8326	bh.sander@t-online.de	Lager- und Fördertechnik, Materialflusssysteme, äußere Sicherheitstechnik (kraftbetätigte Türen, Tore, Schranken und Metallzauntechnik)	SIHK Hagen	Aufzüge und Förderanlagen, Fenster, Türen, Tore, Metallzauntechnik	ö.b.u.v. SV
Dipl.-Ing.	Thomas	Gunter		Königsteiner Str. 72	01824	Rosenthal-Bielatal	035033/729043	035033/729044	gunter.thomas@freenet.de	Feuerschutztüren und -tore, Rauchschutztüren und -tore einschl. Sicherheitstechnik	Ingenieurkammer Sachsen	Feuerschutztüren und -tore, Rauchschutztüren und -tore einschl. Sicherheitstechnik	ö.b.u.v. SV
Dr. oec. In	Vogel	Wolfgang		Boderitzer Straße 11	01217	Dresden	0351/4766612	0351/476612	svb-dr.vogel@web.de	Kraftbetätigte Türen, Tore, Fenster und Schranken	IHK Dresden	Qualitätssicherung in Industrie und Handel, Schäden an technischen Produkten, Kraftbetätigte Tore, Feenster und Schranken. Ketten, Seile, Hebe- und Anschlagmittel	ö.b.u.v. SV

*Der Sachverständige benötigt Grundkenntnisse über die Fächer der Architektur bzw. des Bauingenieurwesens. Zusätzlich werden erweiterte Kenntnisse und Erfahrungen auf sämtlichen folgenden Teilgebieten, insbesondere über die Zusammenhänge von Schadensabläufen aus diesen Teilgebieten gefordert: Bauphysik, Bauchemie, Baustoffkunde, Baukonstruktion, Tragwerkskenntnisse, Grundbau, Bodenmechanik, Geologie, Hydrologie, Baubetrieb und Maschinenkunde, Ausschreibung, Kostenermittlung, Untersuchungsverfahren des Sachverständigen, Regelwerke, Beurteilungsverfahren. Weiterhin benötigt der Sachverständige juristische Grundkenntnisse.