

Sachverständige im VBI



Der VBI bietet den persönlichen Vertretern seiner Mitgliedsunternehmen die Möglichkeit, sich in der Sachverständigendatenbank des VBI im Internet zu registrieren. Potenzielle Auftraggeber können diese Sachverständigen dort leicht recherchieren und mit ihnen in Kontakt treten.

Wenn Sie als öffentlich bestellter und vereidigter oder staatlich anerkannter Sachverständiger tätig sind, können Sie sich in dieser Sachverständigendatenbank des VBI eintragen lassen.

VBI-Mitgliedsunternehmen

Anschrift:

Titel, Vorname, Name:

E-Mail:

Sachverständiger gemäß
beiliegender Urkunde

- öffentlich bestellt und vereidigt
 Anerkennung

Bitte kreuzen Sie auf der 2. Seite Ihre Fachgebiete an.

Die mit diesem Antrag erhobenen personenbezogenen Daten werden ausschließlich zu den in den VBI-Statuten genannten Zwecken verwendet. Die Bestimmungen des Bundesdatenschutz-gesetzes und der Datenschutz-Grundverordnung bleiben unberührt.

Einwilligung zur zweckgebundenen Datenspeicherung und -nutzung

Als Service bietet der VBI seinen Mitgliedern die Möglichkeit, sich in der Planerdatenbank/Sachverständigendatenbank des VBI im Internet zu registrieren und somit weltweit das Leistungsspektrum des Unternehmens zu veröffentlichen. Wenn Sie dies wünschen, kreuzen Sie bitte diese Einwilligungserklärung an.

- Ich willige ein, dass ich mit meinem Namen und dem Unternehmen in der Planerdatenbank/Sachverständigendatenbank auf der VBI-Website öffentlich gelistet werde.***

Diese Einwilligung kann jederzeit von mir schriftlich widerrufen werden.

Datum

Unterschrift

Stempel des Sachverständigen

Abdichtungen		Schäden an Bauwerken oder Anlagen	
Gegen drückendes Wasser		bei Hochbauten	
Gegen nichtdrückendes Wasser		bei Ingenieurhochbauten	
Baubetrieb / Bauwirtschaft		bei Tiefbauten	
Bauorganisation, -maschinen, -gerüste		bei Spezialbauwerken und / oder -anlagen	
Abrechnungen, Vertragswesen, Honorare		Technische Ausrüstung	
Bauphysik		Wärme- und Kältetechnik	
Wärme- und Feuchtigkeitsschutz		Lüftungs- und Klimatechnik	
Schallschutz		Sanitärtechnik	
Bau- und Raumakustik		Alternative Energien	
Bergbau		Umweltschutz	
Bauwerke und Anlagen des Bergbaues		Abfall- und Abwasserbehandlung	
Bergschäden		Abluftreinigung	
Bewertungen		Deponietechnik	
Bebaute und unbebaute Grundstücke		Erschütterungsschutz	
Mieten		Geräuschmessungen	
Maschinen und Anlagen		Grundwasserschutz	
Brandschutz		Kläranlagen	
Brandschutz		Lärmschutz	
Elektrotechnik		Sondermüllbehandlung	
Energietechnik		Verkehrsanlagen	
Anwendungstechnik		Bahnanlagen	Flughäfen
Leittechnik		Straßen	Verkehrssteuerung
Daten- und Kommunikationstechnik		Vermessungstechnik	
Lichttechnik		Baubegleitende Vermessungen	
Elektrowärmetechnik		Geländevermessungen	
Sicherheits- und Überwachungsanlagen		Photogrammetrie	
Elektromagnetische Verträglichkeiten		Wasser- und Kulturbau	
Förder- / Lagertechnik		Wasserwirtschaft	
Aufzugsanlagen und Fahrtreppen		Wasserversorgung	
Krananlagen		Abwasserentsorgung	
Hebezeuge, Hebebühnen		Landwirtschaftlicher Wasserbau	
Förderanlagen		Gewässerausbau	
Lageranlagen		Verkehrswasserbau	
Gebäudeausbau		Küsteningenieurwesen	
Fenster, Türen, Tore und Verglasungen		Talsperren	
Fassaden und Bekleidungen		Wasserkraftanlagen	
Dächer und Terrassen		Wassersportanlagen und Bäder	
Estriche, Beläge und Industriefußböden		Werkstoffe des Bauwesens	
Putze, Fliesen, Keramik		Steine und Erden	Beton und Mörtel
Bauschlosser, Tischlerarbeiten		Bitumen, Teer und Asphalt	Metalle
Geotechnik		Holz	Glas
Bodenmechanik	Felsmechanik	Kunststoffe	
Grundbau	Erdbau	Anstriche, Schutz- und Konservierungsmittel	
Ingenieurgeologie		Sonstige	
Konstruktiver Ingenieurbau		Transport und Lagerwesen	
im Massivbau	im Holzbau	Verpackung	
im Stahl- und Metallbau	im Leichtbau	Abbruch	
mit Schwerpunkt		Schweißfachingenieur	
Gebäude	Tiefbau	Strömungstechnik	
Industriebau	Brückenbau	Maschinenbau	
Wasserbau	Turmbau	Druckluftbau	
Schornsteinbau	Silobau	Asbest	
Schacht-, Stollen- und Tunnelbau		Betriebsschutz	
Schalen- und Faltwerke		Schornstein- und Feuerungsbau	
Schwingungen und Erschütterungen			