

SACHVERSTÄNDIGEN BOGEN

Der VBI erfasst in seiner Planerdatenbank im Internet Experten aus den Mitgliedsunternehmen, die Sachverständigenleistungen erbringen. 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 oder solche in Ihrem Unternehmen beschäftigt sind, füllen Sie bitte für jeden Sachverständigen diesen Erfassungsbogen aus. Die Sachverständigen werden dann in die Planerdatenbank aufgenommen. Selbstverständlich sind diese Angaben freiwillig. Wir bedanken uns für Ihre Mitarbeit!

Titel, Vorname, Name:

Unternehmen
Anschrift:

E-Mail (direkt):

Sachverständiger

- öffentlich bestellt und vereidigt
 Anerkennung

der:

Ort / Bundesland

- IHK
 Handwerkskammer
 Ingenieurkammer
 Oberbergamt

Sonstige, bitte ergänzen

Bestellungstenor:

Bitte Kopie der Bestellsurkunde beifügen.

Bitte kreuzen Sie Ihr zugehöriges Fachgebiet an:

<p>Abdichtungen</p> <input type="checkbox"/> Gegen drückendes Wasser <input type="checkbox"/> Gegen nichtdrückendes Wasser
<p>Baubetrieb / Bauwirtschaft</p> <input type="checkbox"/> Bauorganisation, Baumaschinen, Baugerüste <input type="checkbox"/> Abrechnungen, Vertragswesen, Honorare
<p>Bauphysik</p> <input type="checkbox"/> Wärme- und Feuchtigkeitsschutz <input type="checkbox"/> Schallschutz <input type="checkbox"/> Bau- und Raumakustik
<p>Bergbau</p> <input type="checkbox"/> Bauwerke und Anlagen des Bergbaues <input type="checkbox"/> Bergschäden
<p>Bewertungen</p> <input type="checkbox"/> Bebaute und unbebaute Grundstücke <input type="checkbox"/> Mieten <input type="checkbox"/> Maschinen und Anlagen
<p>Brandschutz</p> <input type="checkbox"/> Brandschutz
<p>Elektrotechnik</p> <input type="checkbox"/> Energietechnik <input type="checkbox"/> Anwendungstechnik <input type="checkbox"/> Leittechnik <input type="checkbox"/> Daten- und Kommunikationstechnik <input type="checkbox"/> Lichttechnik <input type="checkbox"/> Elektrowärmetechnik <input type="checkbox"/> Sicherheits- und Überwachungsanlagen <input type="checkbox"/> Elektromagnetische Verträglichkeiten
<p>Förder- / Lagertechnik</p> <input type="checkbox"/> Aufzugsanlagen und Fahrtreppen <input type="checkbox"/> Krananlagen <input type="checkbox"/> Hebezeuge, Hebebühnen <input type="checkbox"/> Förderanlagen <input type="checkbox"/> Lageranlagen
<p>Gebäudeausbau</p> <input type="checkbox"/> Fenster, Türen, Tore und Verglasungen <input type="checkbox"/> Fassaden und Bekleidungen <input type="checkbox"/> Dächer und Terrassen

<input type="checkbox"/> Estriche, Beläge und Industriefußböden <input type="checkbox"/> Putze, Fliesen, Keramik <input type="checkbox"/> Bauschlosser, Tischlerarbeiten
<p>Geotechnik</p> <input type="checkbox"/> Bodenmechanik <input type="checkbox"/> Felsmechanik <input type="checkbox"/> Grundbau <input type="checkbox"/> Erdbau <input type="checkbox"/> Ingenieurgeologie
<p>Konstruktiver Ingenieurbau</p> <input type="checkbox"/> im Massivbau <input type="checkbox"/> im Stahl- und Metallbau <input type="checkbox"/> im Holzbau <input type="checkbox"/> im Leichtbau mit Schwerpunkt <input type="checkbox"/> Gebäude <input type="checkbox"/> Tiefbau <input type="checkbox"/> Industriebau <input type="checkbox"/> Brückenbau <input type="checkbox"/> Wasserbau <input type="checkbox"/> Schwingungen und Erschütterungen <input type="checkbox"/> Turmbau <input type="checkbox"/> Schornsteinbau <input type="checkbox"/> Schacht-, Stollen- und Tunnelbau <input type="checkbox"/> Silobau <input type="checkbox"/> Schalen- und Faltwerke
<p>Schäden an Bauwerken oder Anlagen</p> <input type="checkbox"/> bei Hochbauten <input type="checkbox"/> bei Ingenieurhochbauten <input type="checkbox"/> bei Tiefbauten <input type="checkbox"/> bei Spezialbauwerken und / oder -anlagen
<p>Technische Ausrüstung</p> <input type="checkbox"/> Wärme- und Kältetechnik <input type="checkbox"/> Lüftungs- und Klimatechnik <input type="checkbox"/> Sanitärtechnik <input type="checkbox"/> Alternative Energien
<p>Umweltschutz</p> <input type="checkbox"/> Abfall- und Abwasserbehandlung <input type="checkbox"/> Abluftreinigung <input type="checkbox"/> Sondermüllbehandlung <input type="checkbox"/> Deponietechnik <input type="checkbox"/> Lärmschutz <input type="checkbox"/> Erschütterungsschutz

<input type="checkbox"/> Grundwasserschutz <input type="checkbox"/> Kläranlagen <input type="checkbox"/> Geräuschemessungen
<p>Verkehrsanlagen</p> <input type="checkbox"/> Verkehrssteuerung <input type="checkbox"/> Straßen <input type="checkbox"/> Bahnanlagen <input type="checkbox"/> Flughäfen
<p>Vermessungstechnik</p> <input type="checkbox"/> Baubegleitende Vermessungen <input type="checkbox"/> Gelände Vermessungen <input type="checkbox"/> Photogrammetrie
<p>Wasser- und Kulturbau</p> <input type="checkbox"/> Wasserwirtschaft <input type="checkbox"/> Wasserversorgung <input type="checkbox"/> Abwasserentsorgung <input type="checkbox"/> Landwirtschaftlicher Wasserbau <input type="checkbox"/> Gewässerausbau <input type="checkbox"/> Verkehrswasserbau <input type="checkbox"/> Küsteningenieurwesen <input type="checkbox"/> Talsperren <input type="checkbox"/> Wasserkraftanlagen <input type="checkbox"/> Wassersportanlagen und Bäder
<p>Werkstoffe des Bauwesens</p> <input type="checkbox"/> Steine und Erden <input type="checkbox"/> Beton und Mörtel <input type="checkbox"/> Bitumen, Teer und Asphalt <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> Kunststoffe <input type="checkbox"/> Anstriche, Schutz- und Konservierungsmittel
<p>Sonstiges</p> <input type="checkbox"/> Transport und Lagerwesen <input type="checkbox"/> Verpackung <input type="checkbox"/> Abbruch <input type="checkbox"/> Schweißfachingenieur <input type="checkbox"/> Strömungstechnik <input type="checkbox"/> Maschinenbau <input type="checkbox"/> Druckluftbau <input type="checkbox"/> Asbest <input type="checkbox"/> Betriebsschutz <input type="checkbox"/> Schornstein- und Feuerungs- bau