

SICHERHEIT DURCH KOMPETENZ

Qualität erhöhen heißt Risiko senken und Erträge steigern

Braschel Control GmbH

The logo consists of the letters 'BC' in a bold, white, sans-serif font, centered within a white square.



SICHERHEIT DURCH KOMPETENZ

Der Weg zu einem erfolgreichen Bauwerk.

Ein gutes Tragwerk, verbunden mit einer ansprechenden Architektur, ergibt ein harmonisches Gebäude. Die effiziente Planung und Prüfung des Bauwerks trägt letztendlich wesentlich zur Schadensfreiheit einer Konstruktion bei.

Doch erst das optimale Zusammenspiel von Tragwerk, Architektur und Prüfung ergeben eine erfolgreiche Immobilien-Lösung.

Deshalb beraten und begleiten wir Architekten und Bauherren bereits ab dem Entwurfsstadium.

Von der Tragwerksplanung bis zum Baugutachten.

Die Braschel Control GmbH ist im Spannungsfeld von Tragwerk, Architektur und Prüfung beratend tätig. Neben der Erstellung von Tragwerksplanungen unterstützt die Braschel Control GmbH seit 2002 ihren Gesellschafter Prof. Dr. Reinhold Braschel auch bei seinen prüfenden und gutachterlichen Tätigkeiten.

Anerkannter Prüferingenieur und öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger.

Prof. Dr. Reinhold Braschel ist vom Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg anerkannter Prüferingenieur im Fachgebiet Massivbau. Durch die IHK Region Stuttgart ist Prof. Dr. Braschel zudem öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für die Fachgebiete Ingenieurbau, Baustatik und Behälterbau.

Durch Hochschulaktivitäten bestehen Kooperationen zu folgenden Universitäten:

- Bauhaus-Universität Weimar
- Technische Universität Stuttgart

BAUEN SIE AUF WISSEN UND ERFAHRUNG.

Wissen und langjährige Erfahrung in Theorie und Praxis bilden das Fundament unserer professionellen Beratung. Dabei stehen die Sicherheit und Wirtschaftlichkeit für das Bauvorhaben immer im Vordergrund.

Die Schwerpunkte der Tätigkeiten im bautechnischen Bereich sind Hoch- und Industriekonstruktionen sowie der Ingenieurbau.

Durch fundierte Analysen, exakte Beobachtung und genaues Hinterfragen von Abläufen und Zuständen, schaffen wir Vertrauen in die Sicherheit und Gebrauchstauglichkeit Ihrer Bauwerke.

Folgende Leistungsbilder werden von uns erbracht:

- Tragwerksplanung
- Bautechnische Untersuchungen
- Gutachterliche Tätigkeiten
- Qualitäts- und Risikomanagement

Wir überlassen nichts dem Zufall.





Allianzgebäude, Berlin



Kuppel Ehem. Carl Zeiss Hauptwerk, Jena



Raketentriebwerksprüfstand P5,
Lampoldshausen



Mipim Award, 1997

Tragwerksplanung und bautechnische Gesamtplanung:

Tragwerksanalysen und vergleichende Berechnungen sind unverzichtbar zur Gewährleistung der Standsicherheit und Gebrauchstauglichkeit baulicher Anlagen.

Die Tragwerksplanung gehört seit über 30 Jahren zur Kernkompetenz der Braschel Control GmbH. Es wurden weltweit faszinierende Projekte im Hoch-, Industrie- und Ingenieurbau bearbeitet.

Bei der Umsetzung standen innovative Lösungen mit folgenden Zielen im Vordergrund.

- architektonische und ingenieurtechnische Qualität
- zukunftsorientierte Funktionalität
- Kostensicherheit
- Termintreue



Bautechnische Prüfung:

Professor Braschel ist Prüfingenieur für Baustatik der Fachrichtung Massivbau.

- Hoheitlich bautechnische Prüfungen
- Privatrechtliche bautechnische Prüfungen



Gutachterliche Tätigkeiten:

Prof. Braschel ist öffentlich bestellt und vereidigter Sachverständiger für:

Ingenieurbau (Beton-, Stahlbeton-, Konstruktionsleichtbeton- und Spannbetonbau), Baustatik, Behälterbau (Beton- und Stahlbeton).

- Gerichtliche Sachverständigentätigkeiten
- Privatgutachterliche Sachverständigentätigkeiten

Referenzen:

- Hotel- und Bürogebäude Neoplan; Berlin-Spandau; G. Auwärter GmbH & Co.
- Dorint Hotel, Am Alten Wall, Hamburg; Dorint AG, Mönchengladbach
- Allianz-Hochhaus Berlin; Allianz Grundstücks GmbH
- Treptower-Verwaltungsgebäude Allianz, Berlin-Treptow; Allianz Grundstücks GmbH
- Neues Kranzlereck, Kurfürstendamm, Berlin; GSP Gesellschaft für Städtebau und Projektentwicklung mbH
- Bundespressekonferenz Berlin Schiffbauerdamm; Allianz Grundstücks GmbH
- Parkhaus P2 + P4 und Dienstleistungsgebäude, Flughafen Stuttgart; Flughafen Stuttgart GmbH
- Revitalisierung einer innerstädtischen Industriebrache, Ehemaliges Carl Zeiss Hauptwerk; Jena; Grundtag AG, Jenoptik AG, Freistaat Thüringen
- Geschäftszentrum Goethe Galerie, Jena; Grundtag AG
- Rekonstruktion Gebäude B10/13 für universelle Nutzung; Jena; Jenoptik AG
- Hotel Esplanade, Jena; Grundtag AG
- Friedrich-Schiller-Universität, Jena; Freistaat Thüringen
- Rekonstruktion City-Center Jena; Jenoptik AG
- Rekonstruktion Eulenhäuser für die Fraunhofer-Gesellschaft für Angewandte Optik und Feinmechanik in Jena; Jenoptik AG
- Oasis III Office-Center, Stuttgart; Holler Grundstücksentwicklungs KG
- Neue Messe Stuttgart, Stuttgart; Projektgesellschaft Neue Messe GmbH
- Messe Erfurt, Erfurt; Messe Erfurt AG
- Halbleiterfabrik Infineon Technologies SC300, Dresden; Infineon Technologies SC 300 GmbH & Co. KG
- DaimlerChrysler AG, A-Klasse-Werk Rastatt, Erweiterung; DaimlerChrysler AG
- MTC Mercedes-Benz Technology Center, Sindelfingen; DaimlerChrysler AG
- HP Lager-, Produktions- und Bürogebäude, Herrenberg; Hewlett Packard GmbH
- Entwicklungszentrum Stihl, Waiblingen; Andreas Stihl AG & Co.
- Institut für Physikalische Hochtechnologie IPHT, Jena; Institut für Physikalische Hochtechnologie e.V.
- Jamjoom Commercial Center, Jeddah, Saudi Arabien; Scheich Abdullah, Scheich Mohammed, Jamjoom
- Finanzministerium Riyadh, Saudi-Arabien; Finanzministerium Riyadh



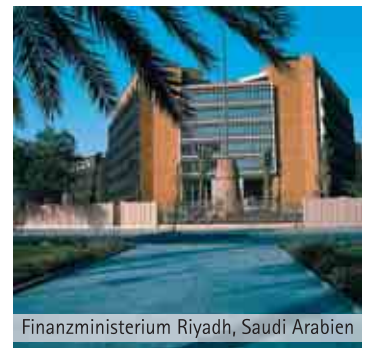
Parkhaus P4, Stuttgarter Flughafen



Messe, Erfurt



MTC, Sindelfingen



Finanzministerium Riyadh, Saudi Arabien

Braschel Control GmbH

The logo consists of the letters 'BC' in a bold, white, sans-serif font, centered within a white square.

Ihre Ansprechpartner:

Prof. Dr. Reinhold Braschel
Prüfingenieur für Baustatik
Gerichtlich vereidigter Sachverständiger
Geschäftsführender Gesellschafter
E-Mail: reinhold.braschel@braschel.de

Dipl.-Ing. Gunter Weinheimer
Geschäftsführer
E-Mail: gunter.weinheimer@braschel.de

Braschel Control GmbH
Schwieberdinger Str. 56
70435 Stuttgart

Tel: 0711 – 88 20 7 0
Fax: 0711 – 88 20 7 251

E-Mail: stuttgart@braschel.de
Internet: www.braschel.de