

Ingenieurbüro Fliegenschmidt

Planungs- und Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau
Beraten – Planen – Überwachen



Körnerstraße 52
04107 Leipzig

Tel.: + 49 (0) 341 - 22 75 924
Funk: + 49 (0) 176 - 22 37 94 28
E-Mail: Info@IB-Fliegenschmidt.de

Firmenbeschreibung

Geschäftsführer:

Dipl.-Ing. (FH) Daniel Fliegenschmidt

Tätigkeitsfeld

Das Ingenieurbüro Fliegenschmidt plant, berät unabhängig und fachkompetent in allen Fragen der Tragwerksplanung im allgemeinen Hochbau sowie in Spezialgebieten des Ingenieurbaus. Bereits im Vorstadium eines Vorhabens streben wir an, unsere Auftraggeber umfassend zu beraten und legen Wert auf einen stetigen und vertrauensvollen Kontakt mit Ihnen und mit den an der Planung Beteiligten.

Leistungsumfang

Zum Leistungsspektrum des Ingenieurbüros Fliegenschmidt zählen unter anderem Berechnungen von konstruktiven Lösungen einschließlich der zeichnerischen Umsetzung aus den Bereichen:

- Stahlbetonbau
- Stahlbau
- Holzbau
- Mauerwerksbau
- Erd- und Grundbau
- Bauphysik

sowie Komplettlösungen im Bereich der Tragwerksplanung analog der Grundleistungen der HOAI nach §64 Leistungsphasen 1 bis 8.

Technische Ausrüstung

Hardware

- Laptops
- CAD-Arbeitsplatz
- Farbdrucker / Plotter

Software

- Microsoft Windows
- Microsoft Office
- CAD-Software
- mb WorkSuite und weitere Berechnungsmodule
- FEM - Berechnungssoftware
- VICADO (3-Dimensionale CAD-Software mit Modul für Schal- und Bewehrungspläne)

Bei Bedarf kann auf weitere Software zurückgegriffen werden.

Berufshaftpflichtversicherung

Das Ingenieurbüro Fliegenschmidt ist bei der Gothaer Versicherung mit folgenden Deckungssummen versichert:

für Personenschäden	=	2.000.000 €
und für Sach- und Vermögensschäden	=	300.000 €.

Bei Bedarf können die Versicherungssummen für Einzelprojekte erhöht werden.

Meldung beim Finanzamt

Beim Finanzamt wird das Ingenieurbüro Fliegenschmidt unter der Steuernummer 231/219/03660 geführt.

Gewährleistung der Qualität

Bei der Umsetzung der Projekte wird nach einem internen Qualitätssicherungssystem in Anlehnung an die DIN ISO 9000 ff gearbeitet. Durch ein Prüfungssystem wird sichergestellt, dass die eingehenden, erarbeiteten und ausgelieferten Unterlagen den Anforderungen gerecht werden.