

Etwas bewegen ist unser Ziel.

Die Dipl.-Ing. Bernd Gebauer Ingenieur GmbH ist ein seit 1990 erfolgreich tätiges mittelständiges Unternehmen und beschäftigt derzeit ca. 80 Mitarbeitern am Hauptstandort München sowie an den Bürostandorten in Traunstein, Kaufbeuren und Kassel (bgb Ingenieur GmbH).

Unsere Kernkompetenzen sind Leistungen im Tunnelbau, Ingenieurbau, Verkehrswege- und Infrastrukturbau mit besonderem Schwerpunkt im Baumanagement, Bauüberwachung, Planung und Geotechnik.

Mit dem Einsatz von Building Information Modeling (BIM) und weiteren innovativen Arbeitsmethoden zählen wir zu den Vorreitern für Tunnel- und Ingenieurbauwerke und gestalten den digitalen Transformationsprozess im Bauwesen aktiv mit. Die neuen Chancen und Möglichkeiten unterstützen unser Streben nach höchster Qualität, Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit. Gemäß dem Prinzip „Erst digital und dann real bauen“ stellen wir die zukunftsweisenden Planungsmethoden seit einigen Jahren in den Vordergrund.

Unser hoch qualifiziertes und motiviertes Team ist die Grundlage für unseren Erfolg.

Unser Qualitätsmanagement nach ISO 9001:2015 garantiert eine erfolgreiche Realisierung unserer Aufgaben sowie Sicherstellung bestmöglicher Qualität, bei höchster Kundenzufriedenheit.

Seit 1999 nach DIN ISO 9001 zertifiziert.



Mitglied des Vereins Europäische Metropolregion München e.V.



Mitglied der Studiengesellschaft für Tunnel und Verkehrsanlagen




Mitglied des Vereins buildingSMART Deutschland e.V.



Geschäftsführung:

Dipl.-Ing. Bernd Gebauer
 Dipl.-Biol. Alexandra Ebeler
 Dipl.-Ing. Joachim Schönstein
 Dipl.-Ing. András Csesznák

Tätigkeitsbereiche		
Verkehrswege-, Tunnel-, Tief- und Ingenieurbau		
Erkunden	Planen	Bauen
Baugrunderkundung Geologische / Hydro-geologische Beratung und Gutachten Tunnelbautechnische Gutachten Photogrammetrische Befliegung	Tunnel- und Ingenieurbauwerke Alpine Bauweisen Geotechnik Spezialtiefbau Verkehrswegebau	Baumanagement Bauoberleitung Bauüberwachung Vertrags- und Nachtragsmanagement Gutachterliche Tätigkeiten
		

Baugrunderkundung

- **Zuverlässige Erkundung des Baugrunds** mittels direkter oder indirekter Verfahren.
- **Langjährige Erfahrung** über die vielschichtige Nutzung des Baugrunds.
- Geologische / Hydrogeologische **Beratung** und **Gutachten**
- **Bautechnisches Wissen** über das Zusammenwirken von Geologie, Hydrologie und Bauwerk.

Photogrammetrische Befliegungen (UAV)

- **Dreidimensionale Bestandsaufnahme**, auch in unzugänglichem Gelände.
- **Hochauflösende Fotogrammetrie** für die exakte Detailabbildung des Bestands.
- **Flexible Auswertung der gewonnenen Daten** für darauf aufbauende Planungs- und Bauleistungen.

Tunnel- und Ingenieurbauwerke

- **Hochwertige und strukturierte Planung** komplexer Bauprojekte von der **Grundlagenermittlung** über die **Entwurfs- und Ausführungsplanung** bis hin zur **Bestandsplanung**.
- **Anwendung innovative Arbeitsmethoden** wie Building Information Modeling (BIM).
- **Alpine Bauweisen** wie Hangsicherungen, Schutzwälle, Stützwände und Galerien.

Geotechnik

- **Präzise Bodenklassifizierung** aus Baugrunderkundungen.
- **Langjährige Erfahrung** in der Planung **von geotechnischen Maßnahmen** für eine **zuverlässige Standsicherheit** des Bauwerks.
- **Dreidimensionale Bodenschichtenmodelle** für die räumliche Analyse und präzise Mengenauswertung.

Bauüberwachung/ Bauoberleitung

- **Flächendeckende Überwachung** der operativen Umsetzung.
- Prüfung auf **Übereinstimmung mit der Planung, Kostenüberwachung und termingerechte Ausführung** unter Einsatz von **innovativen Methoden**.
- **Qualitätssicherung** und **Baumanagement** nach zertifizierten Prozessen.

Vertrags- und Nachtragsmanagement

- **Transparente Abbildung und Analyse** der Soll-Ist-Leistungen.
- **Lösungsorientierte Organisation, Koordination und Kontrolle** von Vertrags- und Nachtragsvereinbarungen.

Gutachterliche Betreuung

- **Sorgfältige Ausarbeitung** der Projektzusammenhänge und **detaillierte, präzise und aussagekräftige Ergebnisdarstellung**.
- **Koordinierte Zusammenarbeit** bei interdisziplinären Aufgabenstellungen.
- **Lückenloses Netzwerk** mit **umfassender Expertise**.