





Firmenprofil

Wir entwerfen, berechnen, prüfen, bewerten und überwachen anspruchsvolle Bauwerke des Hoch- und Ingenieurbaus sowie des Industrie- und Fertigteilbaus.



Gründungsjahr: 1959

Anzahl der Mitarbeiter (Stand 2025): 70

Gesellschaftsform bei bautechnischer Prüfung:

Einzelgesellschaft Prof. Dr.-Ing. Hans Bulicek unter Mithilfe der bulicek+ingenieure gmbh*

Einzelgesellschaft Prof. Dr.-Ing. Roland Friedl unter Mithilfe der bulicek+ingenieure gmbh**

bulicek+ingenieure gmbh

Standort München:

Sonnenstraße 19, Zugang 2 80331 München** Telefon 089 1894143-0 Fax 089 1894143-31 Email: muenchen@bulicek.de

Standort Passau:

Am Schanzl 10, 94032 Passau* Telefon 0851 92949-0 Fax 0851 9 29 49-66 Email: passau@bulicek.de

^{*} Sitz der Prüfniederlassung

^{**} Sitz der Prüfniederlassung

Leistungsbereiche

Bautechnische Prüfung

- Prof. Dr.-Ing. Hans Bulicek, Prüfingenieur und Prüfsachverständiger für Standsicherheit nach PrüfVBau (seit 2002), Fachrichtung Massivbau
- Prof. Dr.-Ing. Roland Friedl, Prüfingenieur und Prüfsachverständiger für Standsicherheit nach PrüfVBau (seit 2024), Fachrichtung Metallbau
- Prüfung überwiegend großer und technisch schwieriger Bauvorhaben in allen Bundesländern
- Notwendige Effizienz und Personalkapazität für die Abwicklung von Großprojekten
- Kontinuität bei Prüfung und Überwachung
- Vollständig digitale Abwicklung des gesamten Prüfprozesses

Entwurfs- & Ausführungsplanung

- bulicek+ingenieure gmbh in München und Passau
- Entwurfs- und Ausführungsplanung für anspruchsvolle Ingenieurbauwerke in Stahl-, Stahlverbund-, Stahlbeton- und Spannbetonbauweise
- Wir erbringen alle Leistungsphasen vom Bauwerksentwurf bis zur örtlichen Bauüberwachung und Bauoberleitung
- Einsatz von neuen Bauweisen und wissenschaftsnahen Nachweismethoden
- Langjährige Erfahrung und ausreichend Personalkapazität sichern die notwendige Effizienz und Schlagkraft auch für große Bauvorhaben

QR-Code scannen und Imagefilm ansehen!



Neubau eines Tagungsund Veranstaltungszentrums

PROJEKTDATEN

Bauherr: Sportartikelindustrie

Bauort: Herzogenaurach

Unser Leistungsbild: Prüfung der statisch-konstruktiven Unterlagen und Überwachung der ordnungsgemäßen Bauausführung für die Massivbau- und Stahlverbundbauteile in Zusammenarbeit mit dem federführenden Prüfingenieur Prof. Dr.-Ing. Ingbert Mangerig

Besonderheit:

- Auf geneigt angeordneten Stützen aufgeständertes Bürogebäude in Stahl-Beton-Verbundbauweise
- Vormontage auf dem Boden und anschließender Hub von ca. 12.000 to Konstruktionseigengewicht um 12,5 m mit hydraulischen Pressen
- Stahlverbundstützen mit hochfestem Beton C70/80 und hochfestem Bewehrungsstahl SAS 670
- Heißbemessung der Verbunddeckenplatten mit nicht brandgeschützten Nebenträgern auf der Basis der Membrantragwirkung

Baukosten: ca. 200 Mio. €







Neubau eines Büro- und Verwaltungsgebäudes

PROJEKTDATEN

Bauherr: Sportartikelindustrie

Bauort: Herzogenaurach

Unser Leistungsbild: Prüfung der statisch-konstruktiven Unterlagen und Überwachung der ordnungsgemäßen Bauausführung

Besonderheit:

- Großflächiges Untergeschoss als WU-Konstruktion
- Tragende Bodenplatte wird zur Minimierung der Zwangbeanspruchungen im frühen Betonalter vorgespannt
- Integrale Dachkonstruktion aus Stahlbetonfertigteilen mit V-f\u00f6rmigem Querschnitt

Baukosten: ca. 50 Mio. €







Neubau von Büro-, Wohnund Geschäftshäusern – Urbanes Leben am Papierbach



PROJEKTDATEN

Bauherr: Investorengesellschaft **Bauort:** Landsberg am Lech

Unser Leistungsbild: Prüfung der statisch-konstruktiven Unterlagen und Überwachung der ordnungsgemäßen Bauausführung

Besonderheit:

- Große Wohn-, Büro- und Geschäftshäuser sowie ein Hotelgebäude auf einer Gesamtfläche von 57.000m²
- Teilweise zweigeschossige Tiefgaragen als WU-Konstruktion
- $\, \bullet \,$ Rückverankerung der Bodenplatten zur Auftriebssicherung

Baukosten: ca. 170 Mio. €





Neubau Eltern-Kind-Zentrum "Das Neue Hauner"

PROJEKTDATEN

Bauherr: Staatliches Bauamt München 2

Bauort: München-Großhadern

Unser Leistungsbild: Prüfung der statisch-konstruktiven Unterlagen und Überwachung der ordnungsgemäßen Bauausführung

Besonderheit:

- Fugenloser Massivbau mit den maximalen Grundrissabmessungen von 92m x 93m
- große Deckenöffnungen für die Errichtung von begrünten Innenhöfen
- $\bullet \ \ {\it zweigeschossige Unterkellerung mit Grundwassereinfluss}$
- mehrfach rückverankerter Baugrubenverbau, geotechnische Kategorie 3 (hoher Schwierigkeitsgrad)

Baukosten: ca. 100 Mio. €





Neubau Bürogebäude

PROJEKTDATEN

Bauherr: HEV Immobilien GmbH **Bauort:** München Obersendling

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung Leistungsphase 1-8 gemäß HOAI

Besonderheiten:

schlanker im Grundriss verspringender Aussteifungskern, Flachdeckenkonstruktion mit umlaufender Glasfassade, mehrfach rückverankerter Baugrubenverbau

Baukosten: ca. 30 Mio. € Bauwerksklasse: 3









MÜNCHEN - PASSAU