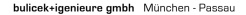






Prof. Dr.-Ing. Hans Bulicek Prof. Dr.-Ing. Roland Friedl





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 Produktionshalle mit Bürogebäude

PROJEKTDATEN

Bauherr: Investmentunternehmen für Industrie- & Logistikflächen

Bauort: Vaterstetten

Unser Leistungsbild: Tragwerksplanung LPH 4

Besonderheiten:

- hochbeanspruchte, mehrschiffige Hallenkonstruktion mit mehreren Krananlagen in jedem Hallenschiff und zulässigen Hakenlasten von bis zu 1000 kN (100 to)
- material- und fertigungsoptimierte Spannbeton-Fertigteilkonstruktion
- bis zu 12 Meter auskragende Vordachkonstruktion
- hochbeanspruchte Zwischengeschossebene in Halbfertigteilbauweise
- Aussteifung der mehrgeschossigen, in Spannbeton-Fertigteilbauweise geplanten Bürobereiche über das Zusammenwirken von Fertigteilelementen

Baukosten: ca. 110 Mio. €







QR-Code scannen und Proiektvideo ansehen!



Neubau eines Produktionsund Bürogebäudes

PROJEKTDATEN

Bauherr: Hersteller Medizintechnik

Bauort: Forchheim

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

Besonderheit:

Sondergründungsmaßnahmen mit Ortbeton-Rammpfählen sowie unterschiedliche Aussteifungskonstruktionen für Bau- und Endzustand; hochbelastete Zwischendeckenkonstruktionen in den Produktionsbereichen

ien i roddkilonabel elenen

Baukosten: ca. 100 Mio. €





Neubau einer Logistikhalle

PROJEKTDATEN

Bauherr: Investmentunternehmen für Logistikflächen

Bauort: Coburg

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

Besonderheit:

Logistikfläche insgesamt ca. $50.000~\text{m}^2$, Ausführung in optimierter Stahlbeton- bzw. Spannbetonbauweise

Baukosten: ca. 70 Mio. €



Neubau eines Logistikzentrums in mehreren Bauabschnitten

PROJEKTDATEN

Bauherr: Investmentunternehmen für Logistikflächen in der

Automobilindustrie

Bauort: Pilsting

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

Besonderheit:

Logistikfläche insgesamt ca. $170.000~\text{m}^2$, Ausführung in optimierter Stahlbeton- bzw. Spannbetonbauweise

Baukosten: ca. 170 Mio. €







Neubau eines Distributionscenters mit Hochregallager

PROJEKTDATEN

Bauherr: Elektronik-Großhandelskonzern

Bauort: Bernburg

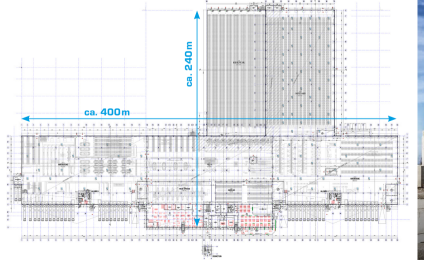
Unser Leistungsbild: Prüfung der statisch-konstruktiven Unterlagen und Überwachung der ordnungsgemäßen Bauausführung

Besonderheit:

Weit auskragende und damit unter thermischer Beanspruchung verformungsträchtige Komplextrennwandkonstruktionen mit erhöhten, über die bauaufsichtlichen Regelungen hinaus gehenden Anforderungen hinsichtlich des Brandschutzes; sehr kurze Bauzeit konnte nur durch enge Zusammenarbeit zwischen Planern und Prüfingenieur in Verbindung mit durchgängig digitalisierter Arbeitsweise realisiert werden

Baukosten: ca. 80 Mio. €







Neubau eines Parkhauses

PROJEKTDATEN

Bauherr: Automobilhersteller

Bauort: Heilbronn

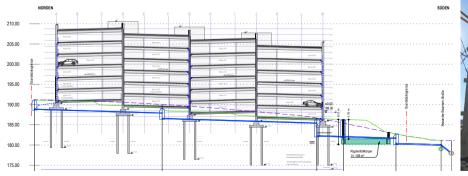
Unser Leistungsbild: Prüfung der statisch-konstruktiven Unterlagen und Überwachung der ordnungsgemäßen Bauausführung

Besonderheit:

Mehrgeschossiges Parkhaus mit über 1000 Stellplätzen in optimierter Stahlbeton- bzw. Spannbetonbauweise sowie mit Sondergründungsmaßnahmen

Baukosten: ca. 18 Mio. €









MÜNCHEN - PASSAU