

Dr. – Ing. Alexander Torsten Gaulke



- Seit 2024 Prüflingenieur für Standsicherheit Massivbau VPI
- Seit 2023 Inhaber BJW-Ingenieure GmbH
- Seit 2012 Anstellung bei BJW-Ingenieure GmbH als Geschäftsführer
- 2011 – 2012 Anstellung bei BJW-Bauingenieurgesellschaft mbH als Tragwerksplaner
- 2010 – 2011 Anstellung bei Dr.-Ing. Christian Müller GmbH als Tragwerksplaner
- 2009 Anstellung bei Schlaich Bergermann und Partner/ Berlin, Aufstellung der Statik für die Bremsböcke der Gänsebachtalbrücke
- 2008 Anstellung bei Schlaich Bergermann und Partner/ Stuttgart Tätigkeit in der Prüfung der Seilanschlüsse der Nhat Tan Bridge in Vietnam
- 2004 – 2009 Anstellung am Fachgebiet Entwerfen und Konstruieren – Massivbau der TU Berlin Tätigkeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter in Forschung und Lehre
 1. Dissertation zum Thema „Simulation und Manipulation des Schwingungsverhaltens windumströmter Leichtbauwerke mit neuen Technologien“.
 2. Betreuung der Lehrveranstaltungen „FEM im Massivbau“, „Brückenbau II“ und „Hochbau I“.

Tätigkeitsschwerpunkte:

- Tragwerksplanung, Geschäftsführung, Prüfung

Aufgabe im BDB:

- Landesvorsitzender Berlin-Brandenburg
- Mitglied seit 2010

Aufgabe in der Baukammer:

- Mitglied in den Fachgruppe 1
- Mitglied Vertreterversammlung
- Mitglied Finanzausschuss

Mitgliedschaften:

- Baukammer Berlin - www.baukammerberlin.de
- Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure e.V. – www.bdb-berlin-brandenburg.de
- Bundesvereinigung der Prüflingenieure e.V. (BVPI) – www.bvpi.de

Außerdem:

- 04/15 – 09/16 Lehrbeauftragter für Massivbau II an der Beuth Hochschule für Technik Berlin

Wofür ich stehe:

- Förderung eines interdisziplinären Netzwerkes
Stärkung eines gezielten und verantwortungsbewussten Zusammenwirkens von Architekten, Bauingenieuren, Unternehmern und Bauherren bei der Planung, Vorbereitung und Ausführung von Bauvorhaben.
- Kompetenzförderung
Stärkung der Kompetenz unserer Mitglieder durch Informationsaustausch, Netzwerke und Weiterbildungsangebote.
- Hochschulpolitik
Engagement für eine praxisnahe Hochschulausbildung und unterstützende Begleitung der aktuellen Hochschulpolitik
- Zeitgemäße HOAI und anwendbare Normen
An den Interessen unseres Berufsstandes orientierte HOAI und die Entwicklung praxisnaher Grundlagen statt Normenflut
- Gelebte Baukultur
Baukultur auch im Sinne eines respektvollen und wertschätzenden Umgangs