Dr. - Ing. Alexander Torsten Gaulke

- Seit 2024 Prüfingenieur 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".

Tätiakeitsschwerpunkte:

• Tragwerksplanung, Geschäftsführung, Prüfung

Aufgabe im BDB:

- Landesvorsitzender Berlin-Brandenburg
- Mitglied seit 2010

Aufgabe in der Baukammer:

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

Mitgliedschaften:

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

Außerdem:

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

Stand: Juni 2024



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