

21. September 2012

Dr.-Ing. Markus Wetzel zum BVPI Präsidenten gewählt

Die Mitgliederversammlung der Bundesvereinigung der Prüferingenieure für Bautechnik e.V. (BVPI) hat während ihrer Jahrestagung in Dresden Dr.-Ing. Markus Wetzel zum neuen Präsidenten gewählt. Er folgt Dr.-Ing. Hans-Peter Andrä, welcher seit 2005 das Präsidentenamt geführt und in dieser Zeit das Prüfwesen nach Europa gebracht hat. Markus Wetzel ist Partner des in Hamburg und Berlin ansässigen Ingenieurbüros Wetzel & von Seht, langjährig im Baubereich planend tätig und seit ca. zehn Jahren Prüferingenieur für Baustatik.

Der Bundesvereinigung der Prüferingenieure gehören rund 650 unabhängige Prüferingenieure und Sachverständige für Standsicherheit und Brandschutz an, die von der Obersten Bauaufsichtsbehörde eines Bundeslandes persönlich anerkannt sind. Zu ihren Aufgaben gehören die Prüfung bautechnischer Unterlagen und die Überwachung auf der Baustelle im Rahmen des Baugenehmigungsverfahrens. Ziel der Prüferingenieure ist es, ein ausgewogenes Verhältnis zwischen ihren Tätigkeiten als Beratende Ingenieure und als Prüferingenieure zu ermöglichen.

Die Bundesvereinigung der Prüferingenieure versteht sich als Bindeglied zwischen Verwaltungen, Bauwirtschaft und Wissenschaft. Ihre Aufgabe ist die Information für Bauherren und allen am Bau Beteiligten über bautechnische Fragen, die Aus- und Weiterbildung der Mitglieder sowie die Auswertung und die Vermittlung des in Praxis und Forschung erworbenen Wissens.

Ziel und Aufgabe der Prüferingenieure ist es, der Entwicklung von zunehmender Schadenshäufigkeit auf Grundlage des politisch und gesellschaftlich geforderten Verbraucherschutzes im Sinne von Sicherheit, Nachhaltigkeit und Dauerhaftigkeit durch präventive Maßnahmen während der Planung und der Ausführung von Bauwerken bei Anwendung des 4-Augen-Prinzipes entgegenzuwirken.

Informationen:

*Bundesvereinigung der Prüferingenieure für Bautechnik e.V.,
Kurfürstenstrasse 129, 10785 Berlin, Tel. 030-3198 914-0,
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Manfred Tiedemann*