

Tag der offenen Tür: Neues Bürogebäude für IG-Tragwerk

14.10.2016 | Aktuelles | Erstellt von Anna Zellner

Die Ingenieurgesellschaft Dr. Angnes & Meister feierte am 14. Oktober 2016 ganz offiziell die Einweihung ihres neuen Bürogebäudes. 600 Quadratmeter Bürofläche, verteilt auf drei Geschosse, konnten nach elfmonatiger Bauzeit beim Tag der offenen Tür besichtigt werden. Rund 150 interessierte Gäste folgten der Einladung der Gastgeber Dr. Uwe Angnes, Vorstandsmitglied der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz, und Dipl.-Ing. Stefan Meister in das neu entstandene Bürogebäude in der Turnierstraße und lernten dabei die modernen Räume des 13 köpfigen Teams kennen.

Unter den Gratulanten befanden sich auch Ralf Claus, Oberbürgermeister der Stadt Ingelheim am Rhein und Dr. Horst Lenz, Präsident der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz. Claus begrüßte die Treue zum Standort Ingelheim sowie die durch den Neubau entstandene Verschönerung des Ortseingangs und verwies gerne auf die gute Zusammenarbeit der letzten Jahre. Er sei sich sicher, dass auch die kommenden gemeinsamen Projekte erfolgreich sein werden und in den schönen neuen Räumen noch besser geplant werden können.

Dr. Horst Lenz gratulierte nicht nur zur neuen Immobilie sondern auch zur erfolgreichen Arbeit der beiden Ingenieure und ihrem Team. Lenz betont die Bedeutung der Ingenieure in der Gesellschaft, denn sie gestalten aktiv Lebensräume. Sie planen und formen die Zukunft des Menschen und leisten entscheidende Beiträge zur Entwicklung der Gesellschaft.

Prof. Dr. Schnell von der Technischen Universität Kaiserslautern hielt als Doktorvater von Herrn Dr. Angnes im Anschluss an die Grußworte noch einen eindrucksvollen Vortrag zum Thema „Bauen im Bestand“, welchem sich insbesondere Angnes ebenfalls verschrieben hat.

Im Anschluss an die Vorträge hatten die Besucher die Gelegenheit, die Räumlichkeiten zu besichtigen und beim Buffet im Penthouse miteinander ins Gespräch zu kommen.



v.l.n.r.: OB Ralf Claus, Dr.-Ing. Horst Lenz, Dr.-Ing. Uwe Angnes, Prof. Dr. Jürgen Schnell, Dipl.-Ing. Stefan Meister