

Einladung zu einer Vortragsveranstaltung

Veranstaltung am 14. August 2008, 18:30 Uhr bis ca. 20:00 Uhr
Veranstaltungsort: Technologiezentrum Wuppertal W-tec GmbH
42119 Wuppertal, Lise-Meitner-Straße 5-9, Vortragsraum Dachgeschoss

Qualitätsmanagement für Planer am Bau: Ein starkes Argument für die Zukunft!?

Referent: Herr Dr.-Ing. Knut Marhold
Ingenieurbüro für Marketing

Am Anfang stand die Idee: Warum sollte es nicht auch für Architektur- und Ingenieurbüros eine Chance sein, sich über ein Gütesiegel zu profilieren und vom Wettbewerb positiv abzuheben? Denn Qualitäts- und Prüfzeichen schaffen Vertrauen.

In vielen Bereichen der Wirtschaft sind Qualitäts- und Gütesiegel obligatorisch. Nicht zuletzt, weil es die Kommunikation im Herstellungsprozess erleichtert und die Qualität steigert.

Bereits 1998 hatte sich die Ingenieurkammer-Bau NRW diesem Thema gewidmet und eine Broschüre mit dem Titel „Hinweise zum Aufbau und zur Implementierung eines Qualitätsmanagementsystems in kleinen und mittleren Ingenieurbüros“ herausgegeben.

Dieses System basierte auf der Norm DIN EN ISO 9001. Ein einheitliches Gütesiegel hat sich daraus jedoch nicht entwickelt.

Diese Lücke soll nun geschlossen werden mit dem Zertifikat „Planer am Bau“ des TÜV-Rheinland. Herr Dr.-Ing. Knut Marhold hat mit Kollegen aus Architektur- und Ingenieurbüros die Prüfkriterien erarbeitet und mit den externen Zertifizierungen bereits Erfahrungen sammeln können.

Im Rahmen der Vortragsveranstaltung soll dieses Zertifikat vorgestellt und die Inhalte des Qualitätsmanagementsystems für Planer dargestellt werden.

Ich freue mich auf den Referenten Herrn Knut Marhold und hoffe auf eine interessante Veranstaltung mit einer angeregten Diskussion.

Bergischer Bezirksverein
AK - Bautechnik
Heiko Hansen, Arbeitskreisleiter



Die Vortragsveranstaltung ist kostenlos, eine Anmeldung per E-Mail: vdi@hansen-ingenieure.de oder Tel.: 0202-9468787 ist jedoch erwünscht.

Anerkannt von der Ingenieurkammer-Bau NRW als Fort- und Weiterbildungsveranstaltung (1,5 Std.).