






Qualitäts-Management für Ingenieurbüros Am Beispiel des QualitätsZertifikats Planer am Bau – einer echten Alternative zur ISO 9001

am 19. Oktober 2022

Durch ein QualitätsManagement-System lassen sich geordnete Strukturen und Abläufe realisieren. Es sieht z. B. eine einheitliche Datenstruktur vor. Durch die gleiche Dokumentation der Projekte ist ein Auffinden von Dokumenten leicht – und zwar von jedem Mitarbeiter. Die Vertretung der Mitarbeiter untereinander oder die Kommunikation mit dem Auftraggeber wird wesentlich einfacher. Und noch etwas ist wichtig: In geordneten Verhältnissen werden weniger Fehler gemacht. Darüber hinaus verbessern Sie durch ein zertifiziertes QM-System Ihre Chancen bei VgV-Ausschreibungen. Ein QualitätsManagement-System bringt eindeutig Wettbewerbsvorteile! Und das nach innen und nach außen gerichtet.

Das sind nur wenige Argumente, die für die Einführung eines QualitätsManagement-Systems sprechen. Sie kennen sicher die ISO. Doch steht der erforderliche Aufwand im Verhältnis zum Nutzen in einem ausgewogenen Verhältnis? Der QualitätsStandard Planer am Bau ist ein branchenspezifischer Standard, der gezielt für Ingenieur- und Architekturbüros entwickelt wurde – von Praktikern für Praktiker.

-  Was heißt QualitätsManagement?
-  Was hat Ihr Büro davon? Was haben Ihre Kunden davon?
-  Welche Kriterien müssen Sie erfüllen, um nach dem QualitätsStandard Planer am Bau zertifiziert werden zu können?
-  Wie komme ich in 48 Stunden zum eigenen QM-Handbuch?
-  Wie sieht ein QM-Handbuch konkret aus?
-  Wie ist der Weg zum QM-zertifizierten Büro?

Darüber hinaus besteht ausreichend Zeit für Fragen der Teilnehmer.

In der Teilnahmegebühr ist das Buch (als PDF-Dokument) „QM-Fibel - Erfolgreiches QualitätsManagement für Architekten und Ingenieure“ des Referenten enthalten.

Referent:

Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Kfm. Thomas Benz
QualitätsVerbund Planer am Bau

Anmeldung zum Seminar der Ingenieurkammer Baden-Württemberg

Qualitäts-Management für Ingenieurbüros
Am Beispiel des QualitätsZertifikats Planer am Bau – einer echten
Alternative zur ISO 9001Am 19. Oktober 2022
von 15.00 Uhr bis 19.00 Uhr

per E-Mail: **info@ingbw.de**
per Fax: **0711 - 6497155**
per Post **Ingenieurkammer Baden-Württemberg**
Postfach 102412
70020 Stuttgart

Hiermit melde ich folgende(n) Teilnehmer(in) an:

Titel, Vorname, Name:

Firma / Institution:

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Mitgliedsnummer:

Datum:

Unterschrift:

Teilnahmegebühr**EUR 120,00 für Mitglieder****EUR 220,00 für Nichtmitglieder**Die Teilnahmegebühr ist Mehrwertsteuerfrei und schließt
Tagungsunterlagen und Teilnahmebescheinigungen ein.**Veranstaltungsort**Fortbildungszentrum der Ingenieurkammer
Zellerstraße 24
70180 Stuttgart

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.
Abmeldungen sind bis 8 Kalendertage vor dem Seminar kostenlos möglich,
danach fällt die volle Gebühr an.