

Die E-Rechnungspflicht: Praktische Umsetzung für Ingenieure

Inhalte: Dieses Seminar bietet Ingenieurbüros eine praxisorientierte Einführung in die E-Rechnungspflicht und zeigt auf, welche gesetzlichen Anforderungen für die Empfangs- und Sendeverpflichtung für Unternehmen im B2B-Bereich in Deutschland bestehen. Die Teilnehmer lernen, wie sie die gesetzlichen Vorgaben einhalten, Fehler vermeiden und die Digitalisierung ihrer Rechnungsprozesse erfolgreich gestalten können. Das Online-Seminar vermittelt grundlegendes Wissen zur verpflichtenden elektronischen Rechnung, einschließlich der aktuellen Ausgestaltung der E-Rechnung in Deutschland und der EU (ViDA). Zudem werden relevante Fristen, Ausnahmen und die bevorstehende Mehrwertsteuermeldung behandelt. Die relevanten E-Rechnungsformate XRechnung und ZUGFeRD werden dargestellt und es wird als Praxisbeispiel eine elektronische Rechnung erzeugt.

Termin: 18.06.2025 13:00 - 16:30 Uhr

Ort: Internet
vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause

Referent: Dipl.-Vw. Marco Hasken

Fortbildung: 4 Fortbildungspunkte für
▪ Bauvorlageberechtigte
▪ Nachweisberechtigte nach NBVO

Kosten: Mitglieder:
119,00 €
Nichtmitglieder:
139,00 €
Preise je zzgl. der gesetzlich geschuldeten MwSt.

Anmeldefrist: 15.06.2025

Die E-Rechnungspflicht: Praktische Umsetzung für Ingenieure

Programm am 18.06.2025

Internet, vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause

13:00 - 14:30 **Ab wann muss ich welche E-Rechnungen versenden? Welche E-Rechnungsformate sind zulässig? Was muss ich sicherstellen, um E-Rechnungen zu empfangen? Welche Unterschiede gibt es? Welche Ausnahmen sind möglich? Welche Fristen müssen eingehalten werden?**

Dipl. Verwaltungswirt (FH), Dipl. Betriebswirt (FH) Marco Hasken

14:30 - 14:45 **Kaffeepause**

14:45 - 16:30 **Welche Fristen müssen eingehalten werden? Was ändert sich bei der Mehrwertsteuermeldung? Wird es weiterhin Papierrechnungen geben? Wie müssen elektronische Rechnungen aufbewahrt werden? Was ist mit Rechnungen an Unternehmen im nichteuropäischen Ausland?**

Dipl. Verwaltungswirt (FH), Dipl. Betriebswirt (FH) Marco Hasken