

Innovationen	Technologieberatungen	Initiativen	Pilotseminare	Kooperationen
--------------	-----------------------	--------------------	---------------	---------------

KForm - Die Formular-CD - Formulare, Protokolle und Checklisten für den Kälteanlagenbau

Während und nach der Errichtung einer Kälteanlage werden für eine komplette Dokumentation dieser Anlage zahlreiche Formulare und Protokolle benötigt. Bedingt durch neue Normen und Vorschriften ist es gerade für kleinere Betriebe schwer, den Überblick über alle erforderlichen Formulare zu behalten.

Die von der TT-Stelle entwickelte Formularensammlung *KForm* bietet die Möglichkeit, Formulare, Protokolle und Checklisten mit Word direkt am PC auszufüllen.

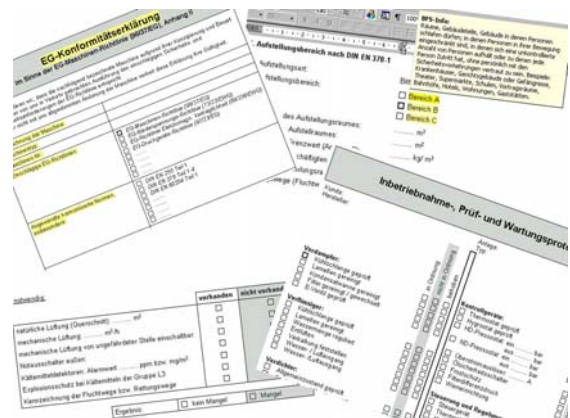
Zur Vereinfachung und Beschleunigung dieser Arbeit wurden eine Reihe von zusätzlichen Hilfsmitteln eingebaut. Durch die Übernahme der wichtigsten Anlagenkenndaten aus einem zentralen Dokument wird ein einfaches und schnelles Ausfüllen möglich. Somit müssen die Anwender Angaben, die in verschiedenen Formularen benötigt werden, nur einmal eintragen. Dadurch werden Fehler, gerade bei Zahlenfolgen (z.B. Seriennummern), vermieden.

Des Weiteren geben Hilfetexte mit Hinweisen und Ausfüllbeispielen, die automatisch unter dem Mauszeiger aufklappen, schnelle Lösungswege für Probleme. Die Anwender erhalten an problematischen Punkten direkt im Formular Hinweise und Beispiele, was an der betreffenden Stelle einzutragen ist. An manchen Stellen sind immer wieder die gleichen Texte einzutragen. Durch Pull-down-Menüs mit vorgefertigten Textbausteinen wird das Ausfüllen des Formulars erleichtert und beschleunigt.

Einige Inhalte der CD:

- Konformitätserklärung
- Lösungsbeschreibung und Prüfprotokoll zur Konformitätserklärung

- Inbetriebnahme- / Wartungsprotokoll
- Wartungs- / Instandhaltungsvertrag
- Schweißerlaubnisschein
- Betriebsanweisung gemäß § 20 GefStoffV



Einige Dokumente der CD

Diese Formular-CD wird sehr gut angenommen und bringt neben Erleichterungen in der betrieblichen Praxis auch eine zusätzliche Rechtssicherheit für die jeweiligen Unternehmen.

Wissenswertes in Kürze

Ansprechpartner:

Dr. Matthias Schmitt
Dipl.-Ing. Ingo Kluge
TT-Berater der Bundesfachschule
Kälte-Klima-Technik Maintal

Partner: Eigenproduktion

Projektlaufzeit: ca. 4 Monate

Projektkosten:
ca. 1 T. € (Herstellungskosten)

Zielsetzung:

Erleichterung in der formalen Abwicklung von Projekten bei gleichzeitig höherer Rechtssicherheit

Öffentliche Förderung: keine