

Projekt „TSM/Zertifizierungsverfahren“

Lenkungsreis „Technik und Sicherheit“, Expertenkreis „Organisations- & Arbeitssicherheit“

Ziel

Die sich ändernden Marktbedingungen erfordern die zunehmende Flexibilisierung der Unternehmensorganisation; damit verbunden ist die deutliche Zunahme der Schnittstellen zwischen den am Gesamt-Versorgungsprozess beteiligten Unternehmen und den beteiligten Verantwortungsträgern. Um dennoch ein ausreichendes Maß an Organisationssicherheit zu erreichen, sind branchentypische Überprüfungsmechanismen zu entwickeln, um die Unternehmensführungen zu entlasten und die einwandfreie Funktion der jeweiligen Aufbau- und Ablauforganisation zu bestätigen.

Ziel des Projekts ist die Sicherstellung eines AGFW-weit einheitlichen Zertifizierungsverfahrens und das Monitoring zur einheitlichen Umsetzung des Verfahrens durch qualifizierte TSM-Experten.

Inhalt

A Dauerhafte Aufgaben

- Entwicklung und Monitoring von Zertifizierungs- und Verfahrensstandards
- Monitoring Systemverantwortung - Einfluss auf das TSM
- Betreuung, Qualifizierung und Weiterbildung der TSM-Experten
- Zertifizierung des Technischen Sicherheitsmanagements (TSM) in Wärmeversorgungsunternehmen und Kraftwerken sowie angeschlossenen Unternehmen nach FW 1000
- Im Auftrag des Expertenkreises erfolgt die detaillierte Bearbeitung der TSM-Checkliste (Fragenkatalog). Notwendige externe Experten werden durch den EK beigestellt.

Terminrahmen

fortlaufend (die Zertifizierungsverfahren verlangen eine kontinuierliche Weiterentwicklung)

Kosten/Aufwand

kontinuierlicher Sitzungsaufwand (PK-Mitglieder & GS) u. Projektbearbeitung durch GS

Nutzen für die Branche

- Unterstützung d. Branche zur Gewährleistung ausreichender Organisationssicherheit hinsichtl. Personaleinsatz, Anweisungsbedarf (Aktualität, Widerspruchsfreiheit, Vollständigkeit, Gesetzes-Konformität), Schulungsbedarf, Anlagensicherheit (auch Prüfungsumfang)
- AGFW-weit einheitl. Zertifizierungs-Verfahrensgrundsätze
- Sicherstellung/Verbesserung der Produktqualität
- Unterstützung bei der Optimierung der Arbeitsprozesse (Verschlankung, QS)
- Kooperation/Austausch mit anderen Fachverbänden