

## SEMINAR | TÜV SÜD Akademie | Die ISO 50001:2018

### Termin:

19.12.2022

### Beschreibung:

#### Systematisch Einsparungspotenziale erschließen mit der ISO 50001

Was hat die Revision der ISO 50001 verändert? Zuallererst fügt sich diese Revision in die Revisionen anderer Managementsystem-Normen der letzten Zeit ein: Sie greift die High Level Structure auf. Ein Fokus wird auf den Kontext der der Organisation gelegt. Somit wird das Anliegen der Norm ? die fortlaufende Verbesserung der energiebezogenen Leistung ? entsprechend eingebettet und Chancen und Risiken können systematisch beurteilt und abgeleitet werden. Das Thema energetische Bewertung und Verbesserung der energetischen Leistung wird geschärft und somit schließt die ISO 50001 logisch zu den Anforderungen der ISO 50003 im Rahmen der Zertifizierung von Energiemanagementsystemen auf.

### Inhalte:

- Forderungen der ISO 50001
- Überblick über die Änderungen der ISO 50001 im Vergleich zur Vorgängerversion
- Praxisnahe Interpretation der Forderungen
- Zeitplan für die Umstellung

Nähere Informationen und Anmeldungen bitte unter: [www.tuvsud.com](http://www.tuvsud.com)

### Veranstalter:

TÜV SÜD Akademie GmbH

### Veranstaltungsort:

Leipzig

### Dauer:

1 Tag

Bei diesem 1-tägigen Seminar am 19.12.2022 sind wir als Referent\*innen tätig. Anmeldungen erfolgen daher direkt über den Veranstalter (TÜV SÜD Akademie GmbH).

## REFERENT\*INNEN



### Susanne Regen-Sonntag

Fachberatung Energiemanagement, Qualitäts- und Prozessmanagement, Arbeits- und Gesundheitsschutz

Diplom-Betriebswirtin (FH) (Schwerpunkt Unternehmensführung und Marketing),  
Teilstudium M.Sc. Energiemanagement

### QUALIFIKATIONEN

Projektmanagerin | Energieeffizienz-Auditorin (TÜV Rheinland)  
| Energiemanagerin (IHK) | Energieeffizienz-Beraterin nach DIN EN 16247  
| Moderatorin für lernende Energieeffizienznetzwerke (LEEN)  
| Qualitätsmanagementbeauftragte (TÜV SÜD) | Wirtschaftsmediatorin  
(Steinbeis) | Interne Auditorin für Managementsysteme für Sicherheit und  
Gesundheit bei der Arbeit nach ISO 45001 (IfG GmbH)