

Anmeldung

Anforderungen an Technische Führungskräfte nach DVGW G 1000 und W 1000

08. Oktober 2024, Online-Seminar via Microsoft Teams

Bitte melden Sie sich online an

➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/459108

Hinweise zur Veranstaltung

Die Teilnahme ist kostenlos.

Anmeldung und Datenschutz

Die Anmeldung zur Teilnahme an Bildungsveranstaltungen des DVGW muss grundsätzlich schriftlich erfolgen. Dem DVGW übermittelte personenbezogene Daten werden digital zu Verwaltungszwecken verarbeitet. Sollte die Anmeldung zu einer Veranstaltung auch für andere Personen durchgeführt werden, so verpflichtet sich die anmeldende Person die angemeldeten Personen hiervon in Kenntnis zu setzen. Ausführliche Informationen zum Datenschutz finden Sie unter www.dvgw.de/datenschutz. Mit der Anmeldung werden die AGBs des DVGW für Veranstaltungen anerkannt.

** Diese Einwilligung können Sie jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen. Hierzu wenden Sie sich bitte per E-Mail an widerspruch@dvgw.de. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.dvgw.de/datenschutz/>

Veranstalter Online-Seminar

DVGW-Landesgruppe Nordrhein-Westfalen
Heinz Esser
T +49 228 9188 976
heinz.esser@dvgw-nrw.de

Organisation

DVGW e.V. Berufliche Bildung
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn
Annika Saß
T +49 228 9188 332
annika.sass@dvgw.de

DVGW-Landesgruppen
Hessen · Nordrhein-Westfalen
Baden-Württemberg · Saarland
Rheinland-Pfalz · Berlin/Brandenburg

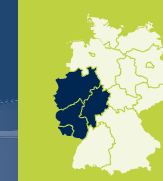


➔ www.dvgw-veranstaltungen.de

Anforderungen an Technische Führungskräfte nach DVGW G 1000 und W 1000

ONLINE-SEMINAR

08. Oktober 2024
10:00 – 13:00 Uhr



www.technisches-sicherheitsmanagement.de

Vorwort

Um eine sichere Gas- und Wasserversorgung zu gewährleisten, müssen im Unternehmen die Anforderungen an die organisatorischen Strukturen und personellen Qualifikationen erfüllt sein.

Durch ein Technisches Sicherheitsmanagement TSM (www.technisches-sicherheitsmanagement.de) wird die rechtssichere Organisation Ihrer Betriebsprozesse erzielt. In einem TSM-geprüften Unternehmen wird die Berücksichtigung einschlägiger technischer Regeln, Gesetze und sonstiger Vorschriften unterstützt und sie beugen hiermit gegenüber dem Gesetzgeber und Aufsichtsbehörde einen etwaigen Organisationsverschulden im Schadensfall vor.

Während sich das jährliche Forum für Technische Führungskräfte gezielt mit dem Informations- und Erfahrungsaustausch des TSM befasst, möchten wir mit dieser Veranstaltung die Geschäftsleitung, zukünftige Technische Führungskräfte und Personalverantwortliche speziell über die Rolle, Qualifikation, Aufgaben und Verantwortung einer Technischen Führungskraft (TFK) informieren. Die Organisation des Aufbaus, der Führung und Pflege eines TSM und darüber hinaus wie gewährleistet werden kann, dass eine TFK immer aktuell über die geforderten Fachkenntnisse verfügt.

Moderation

Heinz Esser

Programm

09:50 Uhr	Eintreffen der Teilnehmenden im virtuellen Raum	11:30 Uhr	Spezielle Fort- und Weiterbildungsangebote der Beruflichen Bildung für Technische Führungskräfte – insbesondere auch ohne Ing.-Qualifikation Sindy Aehnelt, DVGW Berufliche Bildung, Bonn
10:00 Uhr	Eröffnung und Begrüßung – Einführendes Gespräch mit den Teilnehmenden über bisherige Vorstellungen und Kenntnisse Heinz Esser, DVGW-Landesgruppe NRW	11:50 Uhr	Erfahrungsberichte aus der Praxis Stadtwerke Kempen (Nordrhein-Westfalen) Gemeindewasserwerk Mettlach (Saarland)
10:15 Uhr	Das TSM und die Qualifikationen der Technischen Führungskraft Holger Stegger, DVGW TSM-Stelle Bonn	12:40 Uhr	Große Diskussionsrunde – Fragen und Meinungen
10:40 Uhr	Aufgaben, Verantwortung sowie organisatorische Einbindung von Technischen Führungskräften Dr. Thomas Kröger, DVGW S&C GmbH, Bonn	12:55 Uhr	Zusammenfassung, Abschluss und Perspektiven Heinz Esser, DVGW-Landesgruppe NRW
11:00 Uhr	Technische Führungskräfte – Soziale Kompetenzen aus praktischer Sicht Dr. Axel Effey, Prismacom - Effey & Wolf GbR, Herdecke		
11:25 Uhr	Pause		

Technische Voraussetzungen für die Teilnahme am Online-Seminar



Unter www.dvgw-veranstaltungen.de/veranstaltungen/online-seminare finden Sie alle notwendigen technischen Voraussetzungen.

Bitte melden Sie sich für unser Online-Seminar nur an, wenn Sie diese erfüllen.