



Fachworkshop | 4. Dezember 2019

Datensicherheit und Qualitätsmanagement

Uhrzeit: 17:30 bis 19:00 Uhr



Foto: fotolia/Arpad Nagy-Bagoly

Nutzen für Ihr Unternehmen:

Der Workshop ist durch einen hohen Praxisbezug gekennzeichnet. Hierbei werden sicherheitsrelevante Auswirkungen der Digitalisierung auf innerbetriebliche Prozesse und dokumentierte Informationen aufgezeigt. Weiterhin wird darüber informiert, inwiefern IT-Sicherheit auch in Bezug auf das interne Qualitätsmanagementsystem wichtig ist, wie das eigene Schutzniveau evaluiert werden kann und welche Schutzmaßnahmen ergriffen werden sollten, um einen Schutz vor potenziellen Gefahren zu etabilieren bzw. die Datensicherheit im Unternehmen zu erhöhen.

Was erwartet Sie?

- ▶ Referat zu den Themen Digitalisierung, QM, Datensicherheit und -schutz
- ▶ Nutzung des kostenfreien Sicherheitstools Mittelstand SiToM (www.sitom.de)
- ► Lösungsansätze und Diskussion zu folgenden Schwerpunkten: Umgang mit Passwörtern, Grundlagen der Datensicherung, Verschlüsselung, Notfallmanagement, IT-Sicherheit in der Produktion, Viren und Co., Praxisbeispiele von digitalen QM-Systemen und IT-Prozessanweisungen

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Zielgruppe: Geschäftsführer/-inhaber, Mitarbeiter, QM-Verantwortliche

Voraussetzungen: keine spezifischen Anforderungen

Veranstaltungsort: Experimentier- und Digitalfabrik, TU Chemnitz

Erfenschlager Str. 73, 09125 Chemnitz (Einfahrt ggü. Reichenhainer Str. 219)

Teilnehmer: 30

Anmeldung: bis 02. Dez. 2019 unter

https://www.dgq.de/corporate/verein/regionalkreise/chemnitz/

Ansprechpartner: Robert Hofmann, Tel. 0371 531-33171

E-Mail: <u>robert.hofmann@mb.tu-chemnitz.de</u> Andreas Neuenfels, Tel.: 0391 74435-23, E-Mail: andreas.neuenfels@betrieb-machen.de



