

19741 | Chancen der Digitalisierung in der Logistik

Kursumfang:	16 Unterrichtseinheiten (UE) zu 45 Minuten
Kurszeitraum:	11.02.2027 - 12.02.2027
Kurstage:	Donnerstag 09:00 - 16:00 Uhr Freitag 09:00 - 16:00 Uhr
Kurspreis:	949,00 €
Kursort:	Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH, Bildungszentrum Riesa, Rudolf-Breitscheid-Straße 33, 01587 Riesa

Lernen Sie verschiedene Lagerprozesse und Software-Tools kennen.

Im Seminar erlernen Sie erprobte Lösungen wie Sie Ihre Prozesse im Lager optimieren und digitalisieren können. Verschiedenartig optimierte Lagerprozesse und Software-Tools aus der Praxis geben Ihnen im Workshop Aufschluss, wie Sie Ihre eigenen Lagerprozesse aufstellen oder umgestalten können.

Kursinhalt

- Bedeutung und Nutzen der Digitalisierung im Bereich Logistik
- Methoden zur Analyse und Optimierung des bestehenden Lagersystems unter Beachtung der Erfolgsfaktoren der digitalen Lagerplanung
- Herausforderungen und Voraussetzungen bei der Digitalisierung von Lagerprozessen
- Schritte bei der Erarbeitung der Digitalisierungsstrategie
- Vorgehensweise bei der Digitalisierung analoger Prozesse
- digitale Erfassung aller Bearbeitungsschritte im Lager
- Lösungsstrategien für die Erfassung, Verarbeitung und Auswertung von Logistikdaten
- Digitalisierungsbeispiele im Bereich Logistik aus der Praxis
- Überblick und Potenzialanalyse zu markt- und branchenüblichen Software-Tools

Zielgruppe

Führungs- und Nachwuchskräfte aus dem Bereichen Lager/Logistik

Gruppe Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft

Trainerprofil

Ihr Trainer verfügt über umfassendes Know-how im Bereich Lager, Logistik und Materialwirtschaft sowie über mehrjährige Schulungserfahrung in der Aus- und Weiterbildung.

Rabatt

Bei Anmeldung bis mindestens 6 Wochen vor Seminarbeginn gewähren wir Ihnen einen Frühbucherrabatt in Höhe von 10 %.

Hinweis

Alle angebotenen Seminare können auch als Einzeltraining, Workshop, Inhouseschulung beim Kunden oder Firmenseminar mit individuellen Inhalten und Terminen durchgeführt werden. Wir freuen uns auf Ihre [Anfrage](#).