



Die Bildungswerk der Sächsischen
Wirtschaft gGmbH ist zertifiziert
nach DIN EN ISO 9001 und AZAV.

Internationaler Computer-Führerschein ICDL – International Certification of Digital Literacy

Maßnahme-Nr. 074/234/23

Der ICDL ist ein international standardisiertes Zertifikat für die Entwicklung digitaler Kompetenzen im Beruf. Er leistet einen wesentlichen Beitrag zur Erhöhung der beruflichen Produktivität, indem er mit seinen Inhalten auf die Anwendung im modernen digitalen Umfeld orientiert. Viele Unternehmen legen bei der Einstellung neuer Mitarbeiter Wert auf die erfolgreich absolvierten ICDL-Prüfungen.

Der ICDL setzt sich aus 7 Modulen zusammen. Alle Module orientieren sich an den praktischen Anforderungen der Arbeitswelt, werden mit einem Test abgeschlossen und durch die Dienstleistungsgesellschaft für Informatik mbH zertifiziert.

Zielgruppe

Interessierte aus allen Bereichen, die beruflich mit dem PC professionell umgehen und ein europaweit anerkanntes Zertifikat erwerben wollen.

Lehrgangziel

International Certification of Digital Literacy (ICDL)
der Dienstleistungsgesellschaft für Informatik mbH

Organisation

Modularer Aufbau: Das Modul ICDL ist mit den Modulen Wirtschaftsenglisch, Finanzbuchhaltung mit Lexware, Datev, SAP sowie einem Praktikum kombinierbar.

Beginn/Ende

4. April bis 2. Juli 2024 (gesamt 480 UE) – Individueller Einstieg möglich!
Montag bis Freitag von 7.30 bis 14.35 Uhr

Inhaltliche Schwerpunkte

- Computer & Online Essentials
- Textverarbeitung mit Word
- Tabellenkalkulation mit Excel
- Präsentation mit PowerPoint
- IT-Sicherheit
- Datenbanken mit Access
- Textverarbeitung Advanced



Ansprechpartner

Annett Zingler, Annett Hoppe

Durchführungsort/ Kontakt

Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH
Bildungszentrum Dresden
Otto-Mohr-Str. 10, 01237 Dresden
Telefon 0351 270280, Telefax 0351 2702830
E-Mail bz-dresden@bsw-mail.de
Internet www.bsw-sachsen.de

Mit unseren Angeboten sprechen
wir alle Geschlechter an.
(Stand: Februar 2024)

AKKREDITIERTES ECDL-
PRÜFUNGSZENTRUM

