



Mobile Geräte beruflich nutzen - Smartphone & Tablet im Job

BFD

AZAV

Digitalisierung



Beschreibung

Wer an dieser Weiterbildung teilnimmt, entwickelt ein sicheres, strukturiertes und praxisorientiertes Verständnis dafür, wie mobile Endgeräte wie Smartphones und Tablets im beruflichen Alltag effizient eingesetzt werden. Die Teilnehmenden lernen, mobile Anwendungen zielgerichtet zu nutzen, digitale Arbeitsprozesse zu unterstützen und Aufgaben mithilfe mobiler Technologien flexibel, sicher und produktiv durchzuführen.

Die Weiterbildung vermittelt Schritt für Schritt:

Worum geht es in der Weiterbildung?

- Vermittlung moderner digitaler Kompetenzen für die strukturierte und effiziente Nutzung mobiler Arbeitsgeräte.
- Sicherer und verantwortungsvoller Einsatz beruflich relevanter Apps, Funktionen und Tools auf Smartphone und Tablet.
- Produktive Nutzung mobiler Anwendungen zur Optimierung von Kommunikation, Organisation und digitalen Arbeitsabläufen.
- Aufbau eines mobilen Mindsets, das Technik, Prozesslogik und digitale Unterstützung sinnvoll miteinander verbindet.

Was bringt die Weiterbildung den Teilnehmenden konkret?

- Mehr Sicherheit im professionellen Umgang mit mobilen Geräten, auch ohne technische Vorkenntnisse.
- Erhöhte Effizienz durch mobile Organisation, schnelle Informationsverarbeitung und digitale Unterstützung unterwegs.
- Kompetenzen im strukturierten Einsatz von Apps, mobilen Diensten und grundlegenden Sicherheitsmechanismen.
- Stärkung der digitalen Selbstständigkeit durch routinierten, flexiblen und produktiven Einsatz mobiler Technologien im Arbeitsalltag.

Was lernen die Teilnehmenden inhaltlich?

- Grundlagen digitaler Arbeitsorganisation auf mobilen Geräten, inklusive Planung, Recherche, Dokumentation und Kommunikation.
- Nutzung mobiler Anwendungen, Tools und Funktionen zur Vereinfachung und Strukturierung alltäglicher Arbeitsaufgaben.
- Einführung in Datenschutz, Datensicherheit, mobile Schutzmaßnahmen und den verantwortungsvollen Einsatz digitaler Technologien.
- Erkennen und vermeiden digitaler Risiken wie Datenverlust, unzuverlässige Ausgaben, Phishing, Cyberbedrohungen und App-basierte Sicherheitsprobleme.

Was bringt die Weiterbildung dem Unternehmen?

- Mitarbeitende, die mobile Endgeräte strukturiert, sicher und produktiv nutzen können.
- Reduzierung digitaler Risiken durch den verantwortungsbewussten Einsatz mobiler Technologien und klarer Sicherheitsmechanismen.
- Optimierte Prozesse, schnellere Kommunikation und effizientere Zusammenarbeit durch mobile Arbeitsorganisation.
- Höhere Flexibilität und digitale Leistungsfähigkeit im gesamten Team durch professionelle Nutzung mobiler Geräte.

Am Ende der Weiterbildung bekommt der Teilnehmende ein Zertifikat und einen Nachweis über die erlangten Kompetenzen.

Inhalte / Aufbau

✓ Digitale Effizienz & mobile Arbeitsorganisation | Strukturierter Einsatz mobiler Tools, Apps und digitaler Routinen zur Organisation beruflicher Abläufe.

✓ Produktive Nutzung mobiler Anwendungen | Anwendung mobiler Funktionen zur Recherche, Kommunikation, Planung und Dokumentation im Arbeitsumfeld.

✓ Mobile IT-Kompetenzen | Sicherer Umgang mit Geräteeinstellungen, Benutzeroberflächen, Systemfunktionen und unterstützenden Anwendungen ohne technische Vorerfahrung.

- ✓ **Datenschutz & mobile Datensicherheit** | Grundlagen zum sicheren Einsatz mobiler Technologien, Schutz persönlicher und beruflicher Daten sowie Vermeiden technischer Risiken.
- ✓ **Digitale Risiken & mobiles Sicherheitsbewusstsein** | Erkennen und Abwehren typischer mobiler Bedrohungen wie Phishing, Malware, unsicheren Verbindungen und fehlerhaften App-Ausgaben.
- ✓ **Mobile Produktivitätsmethoden** | Nutzung mobiler Strategien, Apps und digitaler Systeme zur Priorisierung, Aufgabenbearbeitung und Entwicklung effizienter Arbeitsroutinen.

Weitere Details

Aspekt	Details
Dauer	63 Stunden (84 Unterrichtseinheiten)
Zielgruppe	Mitarbeitende, die mobile Geräte effizient im Berufsalltag nutzen möchten, Personen, die digitale Arbeitsprozesse durch mobile Anwendungen unterstützen wollen, Einsteigerinnen und Einsteiger ohne technische Vorkenntnisse, die Smartphones und Tablets sicher verwenden möchten, Beschäftigte aus Büro, Verwaltung, Service, Vertrieb, HR oder Marketing, die mobil arbeiten oder unterwegs produktiv sein wollen, Fachkräfte, die digitale Risiken erkennen und mobile Schutzmechanismen richtig einsetzen möchten, Selbstständige oder Angestellte, die flexibel, ortsunabhängig und digital unterstützt arbeiten möchten
Tools	ChatGPT ChatGPT-Plugins Bing AI Grammarly QuillBot DeepL Google Chrome Extensions Harpa AI MaxAI Perplexity AI
Voraussetzungen	Gute Deutschkenntnisse auf B2-Niveau; Computer mit Internetzugang
Lehrformat	Online / Live Online / Betreut
Beginn	Anfang / Mitte des Monats (nicht an Wochenenden & Feiertagen)

Aspekt	Details
Förderungen	Bis zu 100%ige Kostenübernahme mit dem Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit. Maßnahmennummer: 261/418/25