

Perspektive

Sie haben Interesse an IT-Kommunikation und digitaler Datenverarbeitung und arbeiten gern an PC und Tablet? Dann starten Sie gemeinsam mit uns neu durch und verbessern nachhaltig Ihre Chancen in der modernen Arbeitswelt 4.0.

Ihr Zeitplan

Unterricht: Montag bis Freitag
von 08:00 Uhr bis 12:15 Uhr

Intensivierung: Montag bis Donnerstag
von 13:00 Uhr bis 15:30 Uhr

Ihr Abschluss

Am Ende Ihrer Weiterbildung erhalten Sie ein **Teilnahmezertifikat**.

Bitte um vorherige telefonische
Terminvereinbarung

08122 94556-0

Infos und Anmeldung

Alle Einstiegsmodalitäten und Terminvereinbarung für ein Erstgespräch bei:

NAME: Frau Annegret Wilke

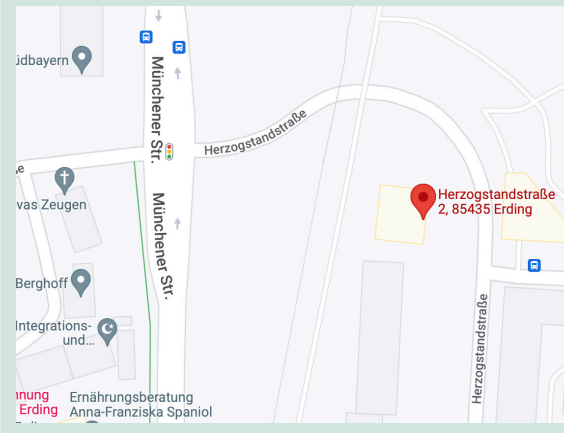
TELEFON: 08122 94556-0

E-MAIL: team.erding@ipb-landshut.de

Anfahrt

Herzogstandstraße 2, 85435 Erding

Buslinien 520, 550, 560
Haltestelle Herzogstandstraße
S2 Haltestelle Altenerding



Diese Maßnahme ist zugelassen unter:

Maßn.-ID: 01 601 1700787/054,055



INSTITUT FÜR
PERSONALTRAINING
UND BERATUNG



ERDING

Fachliche Weiterbildung

ARBEITSWELT 4.0 DIGITALE KOMPETENZ- VERMITTLUNG

Datenverarbeitung
IT-Kommunikation
IT-Sicherheit
Mobile Endgeräte

26.02.2024 bis 24.05.2024

Themenüberblick

Ziel der **Fachlichen Weiterbildung Arbeitswelt 4.0 Digitale Kompetenzvermittlung** ist es, Kenntnisse und Schlüsselqualifikationen für Jobs in der digitalen Berufswelt zu erlangen. Die Ausgestaltung der Qualifizierung orientiert sich an den folgenden Gliederungspunkten des Europapasses zur digitalen Kompetenz:

- Datenverarbeitung
- IT-Kommunikation
- Erstellen von Inhalten
- IT-Sicherheit
- Problemlösung

Zum Abschluss der Weiterbildung realisiert jeder Teilnehmer ein betreutes, individuelles Abschlussprojekt in einem Schwerpunkt seiner Wahl und kann damit seine persönlichen Chancen in der neuen Arbeitswelt zusätzlich verbessern.

Datenverarbeitung

- IT-Grundlagen – der moderne Arbeitsplatz
- Installation und Nutzung von Tablets, Smartphones und Apps
- Schreibprogramme
- Kalkulationsprogramme
- DIN-Norm 5008 mit Schreib- und Gestaltungsregeln für Text- und Informationsverarbeitung

IT-Kommunikation

- Verwenden von Kommunikationstools wie Skype, Teams, Chats etc.
- Informationsvermittlung über digitale Medien, Fake News, politische Meinungsbildung



Erstellen von Inhalten

- Tools zum Erstellen und Pflegen von Webseiten und weiteren Anwendungen
- Nutzung von Suchmaschinen und Cloud-Diensten

26.02.2024 bis 24.05.2024

IT-Sicherheit

- Risiken und Gefahren in digitalen Umgebungen
- IT-Sicherheit – Datenschutz, Passwörter, Lizenzen, Copyright
- Überblick über wichtige Antivirus- und Sicherheitsprogramme
- E-Services, E-Gouvernement, Onlineshopping

Problemlösung

- Problemlösung Hardware, Software
- Anfordern von Support

Dazu bieten wir

- Optimale Lernbedingungen in einer kleinen Gruppe
- Kontinuierliche pädagogische Begleitung
- Präsenzunterricht mit durchgängiger Anwesenheit eines erfahrenen Dozenten
- Unterstützung bei der Suche nach einem Arbeitsplatz

Eine 100%ige Förderung durch die Agentur für Arbeit bzw. das Jobcenter ist möglich.