

## Kursinformationen

### Daten zum Kurs

- Dauer: Je nach individuellem Bedarf
- Unterrichtszeiten:  
Montag – Donnerstag: 07:00 – 15:30 Uhr  
Freitag: 07:00 – 12:30 Uhr
- Gruppengröße: maximal 15 Teilnehmende
- Laufender Einstieg

### Abschluss

- bfw-Zertifikat

### Zugangsvoraussetzungen

- Aktivierungs- und Vermittlungsgutschein (AVGS)
- Aufgeschlossenheit für Themen der Digitalisierung
- Berufsabschluss, zumindest aber erste Berufserfahrung im gewerblich-technischen, kaufmännischen oder Dienstleistungsbereich.

### Zielgruppe

Personen, die ihre Beschäftigungsfähigkeit für Berufe mit digitalen Fertigungsprozessen, Betriebsabläufen und Kommunikationsstrukturen verbessern möchten.

### Förderung

Die Kostenübernahme erfolgt über einen Aktivierungs- und Vermittlungsgutschein (AVGS) des Jobcenters oder der Agentur für Arbeit.

### AGB und Datenschutz

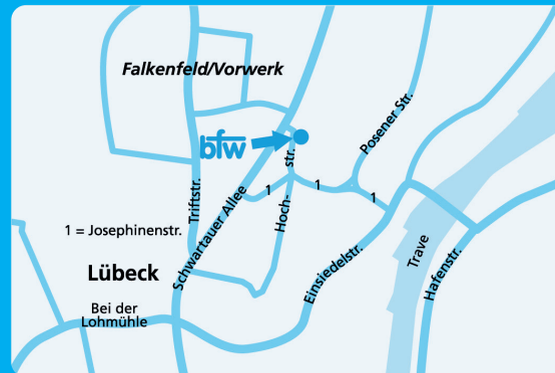
Unsere AGB finden Sie im Internet unter [www.bfw.de/teilnahmebedingungen](http://www.bfw.de/teilnahmebedingungen)

**Sind Sie interessiert?** Wir sind jederzeit gerne für Sie da! Weitere Informationen über das bfw und unsere Bildungsangebote erhalten Sie auf [www.bfw.de](http://www.bfw.de).

### Ihr Weg zu uns

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Fahren Sie vom Hauptbahnhof mit der Buslinie 1 in Richtung Bad Schwartau bis zur Haltestelle „Hochstraße“.



Orientierung, Aktivierung, Vermittlung

Weiterbildung



### bfw – Unternehmen für Bildung.

Bildungsstätte Lübeck  
Hochstraße 84  
23554 Lübeck  
Telefon 0451 290883714  
[luebeck@bfw.de](mailto:luebeck@bfw.de)  
[www.bfw.de/luebeck](http://www.bfw.de/luebeck)



### Öffnungszeiten

Montag – Donnerstag: 07:30 – 15:30 Uhr  
Freitag: 07:30 – 12:30 Uhr

## Digitale Kompetenzen

Fit für digitale Produktionsabläufe  
und Geschäftsprozesse  
(AVGS)

**bfw**

Unternehmen für Bildung.

## Ziele

Fest steht: Die fortschreitende Digitalisierung wird unsere Arbeitswelt weiter verändern. Die Herausforderung besteht darin, dass sich die Arbeitswelt durch die Einführung neuer Technologien hinsichtlich ihrer Branchen-, Berufs- und Anforderungsstruktur deutlich verändern wird. Bildung und Weiterbildung spielt dabei eine besonders wichtige Rolle, um diesen Wandel zu bewältigen. Um für die zukünftigen Anforderungen auf dem Arbeitsmarkt gerüstet zu sein, müssen digitale Inhalte in der Bildung und Weiterbildung gestärkt werden.

Die Weiterbildung „**Digitale Kompetenzen**“ hilft Ihnen, Ihren individuellen Einstieg in die digitale Welt zu finden und Ihre dafür notwendigen Fähigkeiten zu verbessern.

## Inhalte

### Kompetenzfeststellung

- Sichten der mitgebrachten Unterlagen
- Stärken-/Schwächenanalyse
- Teamorientierte Projektarbeit und Auswertung
- Herausarbeiten der Beschäftigungsperspektiven
- Markt- und Stellenrecherche
- Matching-Prozess: persönliche Qualifikation und Zielsetzung mit der Marktseite

### EDV-Basics

- Betriebssysteme, Bedienkonzepte und Eingabegeräte
- Webanwendungen und Dienste in der Cloud
- Wo werden meine Daten gespeichert?
- PC-Hard- und Software, Einstellungen, Handling
- MS-Office – Word, Excel, Powerpoint, Outlook
- Methoden der digitalen Kommunikation
- Wichtige Dateiformate
- Recherche von Informationen in Internet
- Alternative Suchmaschinen (z.B. DuckDuckGo)
- Digitale Lernplattformen

### Datenschutz und Datensicherheit

- Vorschriften zum Datenschutz anwenden
- Die IT-Schutzziele, Verfügbarkeit, Integrität, Vertraulichkeit und Authentizität berücksichtigen
- Betriebliche Richtlinien zur Nutzung von Datenträgern, elektronischer Post, IT-Systemen und Internetseiten
- Auffälligkeiten und Unregelmäßigkeiten in IT-Systemen erkennen und Maßnahmen ergreifen
- Technische Möglichkeiten zur verschlüsselten Kommunikation kennenlernen

### Digitale Produktionssteuerung

- EVA-Prinzip (Eingabe, Verarbeitung, Ausgabe)
- Innovative Fertigungs- und Steuerungsmethoden
- 3D-Druck – Grundlagenwissen und Überblick

### Digitale technische Dokumentation

- Auftragsbezogene und technische Unterlagen unter Zuhilfenahme von Standardsoftware erstellen
- Daten pflegen, austauschen, sichern und archivieren
- Daten eingeben, verarbeiten, übermitteln, empfangen und analysieren
- Assistenz-, Simulations-, Diagnose- oder Visualisierungssysteme nutzen

### Digitales Wissensmanagement

- Informationsquellen und Informationen in digitalen Netzen recherchieren, analysieren und beurteilen
- Aufbau und Pflege eines professionellen Wissensmanagements
- Digitale Lernmedien nutzen

### Teamwork 4.0

- Richtig kommunizieren
- Konflikte verstehen und lösen
- Gruppenprozesse verstehen
- Arbeit in interkulturellen und interdisziplinären Teams
- Digitale Wege der Zusammenarbeit
- Grundlagen der Projektarbeit

### Optionales Praktikum

- Arbeitsprozesse in der digitalen Arbeitswelt anwenden
- Kontakt zu potenziellen Arbeitgebern

## Über uns

Seit 1953 qualifizieren wir Menschen für die Zukunft, vermitteln ihnen Arbeit und sichern ihre Arbeitsplätze. Bei über 46.000 Teilnehmenden pro Jahr sehen wir unsere Verantwortung darin, in Berufen zu qualifizieren, von denen wir wissen, dass sie zukunftsfähig sind. Ob erneuerbare Energien, modernste Luftfahrttechnik oder grenzüberschreitende Logistik – unsere Bildungsangebote verbinden bewährte Fachkompetenz mit kreativen Lösungen.



Die bfw-Unternehmensgruppe kooperiert mit über 100 Partnern, um Beschäftigten, Arbeitsuchenden und Unternehmen effektive und effiziente Angebote in Ihrer Region unterbreiten zu können. Neben Umschulungen, Fort- und Weiterbildungen haben wir auch attraktive Angebote für Unternehmen im Portfolio.