

Sehr geehrte Damen und Herren,

"Bildung eröffnet uns nicht nur neue Möglichkeiten, sie ist auch eine Investition in die Zukunft."

Ed Markey

Zukunftssicherung bedeutet nicht nur die Einführung neuer Maschinen und Technologien, um dem Wettbewerb stand zu halten. Vielmehr wird der Erfolg eines Unternehmens zu einem großen Teil durch gut qualifizierte Mitarbeiter entschieden.

Mit unseren Fortbildungen erwerben Ihre Fachkräfte in kurzer Zeit neues Wissen und stärken damit ihre Leistungsfähigkeit. Durch die praxisnahe Gestaltung unserer Schulungen kann der Wissenstransfer im Unternehmen sofort angewendet werden.

Unser Know-how gründet auf mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Erwachsenenbildung. Als Partner der Wirtschaft agieren wir in verschiedenen Branchen-Netzwerken und kennen somit die Anforderungen und Bedarfe regionaler Unternehmen. Dieses Wissen fließt in unsere Schulungen ein und garantiert Ihnen einen zielgerichteten Weiterbildungsprozess mit hohem Qualitätsstandard.

Überzeugen Sie sich selbst und sprechen Sie uns bei Ihrem nächsten Bildungsvorhaben an!



Jörg BeenkenGeschäftsführer

Das BFW Leipzig

Das Berufsförderungswerk Leipzig ist ein überregionaler Dienstleister in den Bereichen Qualifizierung, Eignungsfeststellung, Prävention und Personalmanagement/-vermittlung. Wir sind für Unternehmen in Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Brandenburg tätig.

Neben der Hauptstelle in Leipzig ist das BFW mit einer Außenstellen in Chemnitz vertreten. Mit unserem Qualifizierungsprogramm berücksichtigen wir die Wünsche von Industrie und Wirtschaft nach bedarfsgerecht ausgebildeten Arbeitskräften. Wir schulen auf Wunsch arbeitsplatzbezogen, berufsbegleitend und individuell.

Unsere enge Kooperation mit IHK und HWK garantiert eine fundierte Ausbildung.

HAUPTGESCHÄFTSFELDER

- Eignungsfeststellung/Assessment
- 18 Umschulungen
- Betriebliche Umschulungen
- Tätigkeitsschulungen mit Zertifikatsabschluss
- Angebote zur direkten Vermittlung auf dem Arbeitsmarkt
- Betriebliches Eingliederungsmanagement
- Angebote zum Fachkräfteerhalt (Case Management)
- Fachkräftevermittlung



Unsere Angebote im Überblick



FORT- UND WEITERBILDUNGEN

Seminare und Praxislehrgänge

- Messtechnik und Konstruktion S. 8
- Statistische Grundlagen S. 10
- Optische Koordinatenmesstechnik S. 11
- Einführung in die Geometrische Produktspezifikation und Verifikation (ISO GPS) S. 12
- Prüfmittelbeauftragter S. 14
- Taktile Oberflächenmessung S. 15
- Taktile Koordinatenmesstechnik S. 16
- 3D Grundlagenvermittlung S. 18
- 3D Aufbauwissen S. 19
- 3D Druck S. 20
- Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel S. 22
- Thermografie Messverfahren S. 23
- Leiterplattendesign S. 24



PRÜFUNGSVORBEREITUNG

in kaufmännisch-verwaltenden und gewerblich-technischen Berufen

- Immobilienkaufleute S. 28
- Industriekaufleute S. 29
- Kaufleute für Büromanagement S. 30
- Kaufleute Groß- und Außenhandelsmanagement S.32
- Kaufleute E-Commerce S. 33
- Elektroniker S. 34
- Fachinformatiker S. 36
- Technische Produktdesigner S. 37
- Mediengestalter S. 38



UMSCHULUNGEN UND QUALIFIZIERUNGEN

Vermittlung von Fachkräften und Praktikanten

 Übersicht Umschulungen und Qualifizierungen S. 42



GESUNDHEITS-MANAGEMENT

Beratung und Unterstützung

- Einzelfallmanagement (BEM) **S. 46**
- Erkennen von und Umgang mit Mitarbeitern mit psychischen Erkrankungen S. 47
- Reha-Assessment und Profiling **S. 48**



VERANSTALTUNGEN UND RÄUME

zur Weiterbildung und zum Netzwerken

- Fachveranstaltungen für Unternehmen **S. 52**
- Veranstaltungsort S. 53
- Räumlichkeiten S. 54

Genderhinweis: Alle aufgeführten Inhalte gelten für alle Geschlechter. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wurde jeweils eine geschlechtsspezifische Bezeichnung gewählt.

Fort- und Weiterbildungen

BLEIBEN SIE ERFOLGREICH DURCH WEITERBILDUNG!

Fehlende Qualifikationen bei Mitarbeitern stellen für die Innovationskraft eines Unternehmens ein hohes Risiko dar. In vielen Branchen ist der Fachkräftemangel bereits Realität. Umso schwerer fällt es, gut ausgebildetes Personal einzustellen. Nutzen Sie deshalb das Potenzial Ihrer Mitarbeiter durch gezielte Weiterbildung. Dabei steht eine individuelle Abstimmung auf die Bedarfe Ihrer Mitarbeiter im Vordergrund.

FINANZIERUNG/FÖRDERUNG

Kosten und Dauer der jeweiligen Schulung richten wir an Ihren individuellen Anforderungen und vorliegenden Zugangsvoraussetzungen der zu qualifizierenden Mitarbeiter aus.

Bei gleichzeitiger Anmeldung von mindestens drei Schulungsteilnehmern aus einer Firma sind Sonderkonditionen möglich. Gern stehen wir Ihnen auch für eine Rahmenvereinbarung als langfristiger Schulungspartner zur Verfügung.

Bei weiterführender Kontaktaufnahme beraten wir gern zu Fördermöglichkeiten.

Messtechnik und Konstruktion

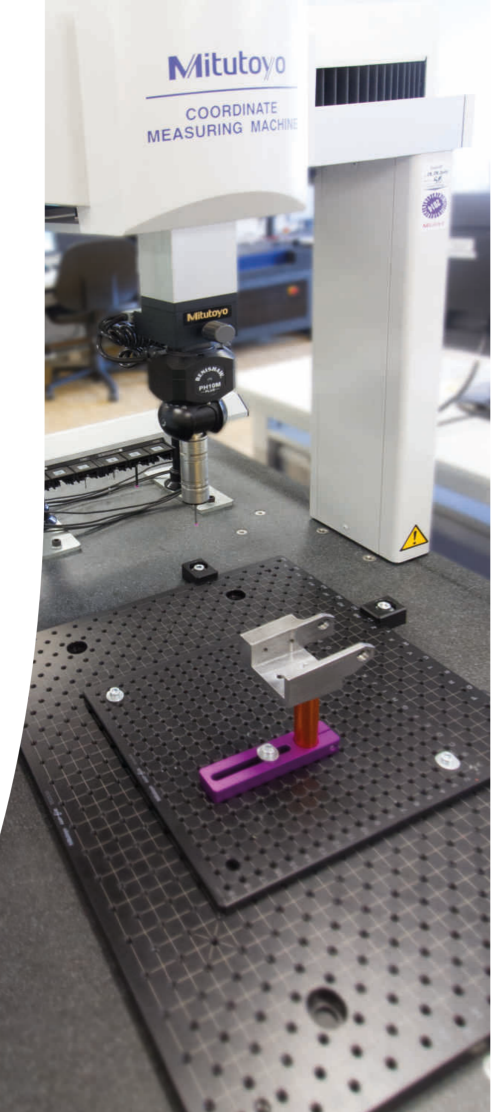
Reagieren Sie rechtzeitig auf sich verändernde Produktionsprozesse und die Einführung neuer Normen.

In unseren Seminaren und Praxislehrgängen vermitteln wir den Schulungsteilnehmern anwenderbezogenes Wissen aus den Bereichen Messtechnik, Prüfmittelüberwachung und Konstruktion.

Mit unserer 30jährigen Erfahrung in der Ausbildung von Qualitätsfachleuten für die Automobil- und Zulieferindustrie sowie Konstruktionsfachkräften für den Maschinen- und Anlagenbau stehen wir Ihnen als zuverlässiger Partner zur Seite.

Modern ausgestattete Werkstatträume mit hochwertiger Hardware und aktueller Software ermöglichen einen optimalen Lernprozess. Der hohe Praxisbezug unserer Seminare und Anwenderschulungen sorgt für einen nachhaltigen Lerneffekt, der den Einsatz des Gelernten in die Tätigkeit erleichtert.

Auf Wunsch ist eine Schulung auch in den Räumen des Auftraggebers möglich.



An folgenden Messgeräten diverser Hersteller bieten wir Ihnen Schulungen an:

TAKTILE KOORDINATENMESSTECHNIK:

- ZEISS Koordinatenmessgeräte mit Calypso-Software
- FARO-Messarm mit Cam2Measure
- Mitutoyo Koordinatenmessgeräte mit MCOSMOS-Software

OPTISCHE KOORDINATENMESSTECHNIK:

- Werth Scope Check Multisensor mit WinWerth
- ZEISS Atos Core mit ZEISS Inspect
- Faro-Messarm mit Laserscanner Edge
- Videomikroskop MM1 200 mit M3-Software

OBERFLÄCHENMESSTECHNIK (TASTSCHNITT-VERFAHREN, BEZUGSFLÄCHENVERFAHREN)

- MahrSurf SD26 / RD18
- Mitutoyo SJ-410; SJ-210

ÜBERBLICK HARDWARE-KONSTRUKTION

- MOIO FDM Drucker
- ZPrinter 3D Pulverdrucker

Statistische Grundlagen in der Fertigung

DAUER

1 Tag oder 2×0,5 Tage

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter aus der mechanischen Fertigung

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

INKLUSIVE

Seminarunterlagen

ZIELSTELLUNG

Grundkenntnisse der technischen Statistik sind für das Verständnis und die Anwendung statistischer Methoden in der industriellen Fertigung unerlässlich. Im Seminar wird grundlegendes Wissen über die Erfassung und statistischen Auswertung von Messwerten vermittelt. Sie erlernen die Anwendung von gängigen statistischen Verfahren zur Beurteilung und Regelung von Fertigungsprozessen und entwickeln ein Verständnis für deren Einsatz. Praktische Übungen im Messraum inklusive der Datenauswertung mittels Statistik-Software vertiefen das erworbene theoretische Wissen.

INHALTE

Teil 1: Grundlagen der technischen Statistik

- Beschreibende und schließende Statistik
- Verteilungsmodelle von variablen (quantitativen) Merkmalen
- Grafische Darstellung von Messwerten (kontinuierliche Merkmale)
- Statistische Kennwerte am Beispiel der Normalverteilung

Teil 2: Prozessbeurteilung und Prozessregelung in der **Fertigung**

- Kurzzeit- bzw. Maschinenfähigkeitsanalysen
- Langzeit- bzw. Prozessfähigkeitsanalysen
- Prozesslenkung mit Qualitätsregelkarten am Beispiel normalverteilter Merkmale

Optische Koordinatenmesstechnik

ZIELSTELLUNG

Im Seminar erfolgt die Grundlagenvermittlung und/oder Erweiterung von Kenntnissen und Fertigkeiten beim Messen von Bauteilen mit optischen 3D Koordinatenmessgeräten der Firma Carl Zeiss GOM Metrology GmbH. Dabei werden die Grundlagen der Funktionsweise von optischen Systemen erklärt und der Umgang mit ATOS Scannern gelehrt. Schulungsziel ist der Aufbau eines tiefgreifenden Verständnisses der Technologie, um in der Praxis fachlich fundierte Inspektionen durchzuführen.

INHALTE

- Sensorkalibrierung
- Erfassung von Punktwolken
- Belichtungsmethoden
- Selektionsmethoden von Elementen der Punktwolke
- Erzeugen und Exportieren von Dateien im STL-Format
- Vermittlung verschiedener Ausrichtmethoden (Geometrieelemente, RPS, 3-2-1, Local Best Fit)
- Auswertung von Längen und Form- und Lagetoleranzen
- Erzeugen von Inspektionsschnitten
- Auswertung von Freiformflächen und Kurven mittels Aufsprung und Beschnitt
- Flächenvergleich unter Verwendung von Falschfarbenbildern
- Methoden der Protokollerstellung

DAUER

10 Tage

ABSCHLUSS

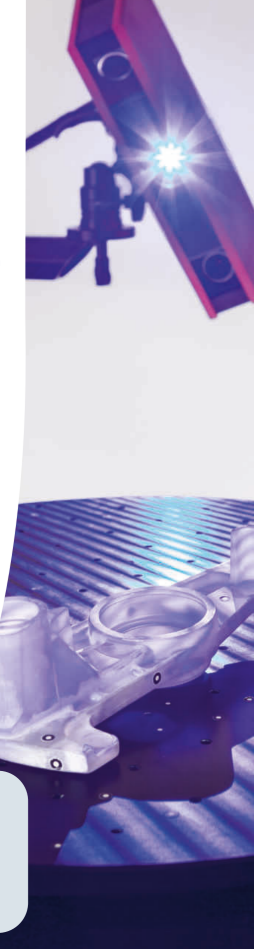
Teilnahmebestätigung

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter, die im Messraum und in der inline-Messung tätig sind

INKLUSIVE

Seminarunterlagen



Einführung in die Geometrische Produktspezifikation und Verifikation (ISO GPS), Tolerierung von Maß-, Formund Lageabweichungen

ZIELSTELLUNG

Im Seminar wird die normgerechte Maß-, Form- und Lagetolerierung von Bauteilen erläutert. Schwerpunkt ist der aktuelle Stand des ISO-GPS-Normensystems. Die Teilnehmenden erhalten Werkzeuge, um Zeichnungen auf Basis der ISO-GPS-Normen funktionsgerecht zu erstellen und aus Sicht von Fertigung und Fertigungsmesstechnik zu interpretieren. Optional kann das erworbene theoretische Wissen mit praktischen Übungen im Messraum vertieft werden.

DAUER

3 Tage

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter aus der Konstruktion und Entwicklung, Technische Produktdesigner, Messtechniker etc.

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

INKLUSIVE

Seminarunterlagen

INHALTE

Grundlagen der dimensionellen und geometrischen Tolerierung nach DIN EN ISO 8015

- Konzepte, Prinzipien und Regeln
- Elementare Grundsätze
- Standardspezifikationsoperatoren

Spezifikation von Größenmaßen nach DIN EN ISO 14405-1

- Maßdefinition für lineare Größenmaße
- ISO-Toleranzsystem für Längenmaße nach DIN EN ISO 286
- Örtliche-, globale-, berechnete Größenmaße und Rangordnungsmaße
- Hüllbedingung

Spezifikation von Form, Richtung, Ort und Lauf nach DIN EN ISO 1101

- Angaben im Toleranzindikator
- Formtoleranzen (Geradheit, Ebenheit, Rundheit, Zylinderform, Linienprofil, Flächenprofil)
- Bezugselemente, Bezüge und Bezugssysteme nach DIN EN ISO 5459
- Richtungstoleranzen (Parallelität, Rechtwinkligkeit, Neigung)
- Ortstoleranzen (Position, Koaxialität, Symmetrie, Linienprofil, Flächenprofil)
- Empfehlungen für die Spezifikation von Abständen nach DIN EN ISO 14405-2
- Lauftoleranzen (Rundlauf radial und axial, Gesamtlauf radial und axial)

Materialbedingungen nach DIN EN ISO 2692

- Maximum-Material-Bedingung (MMR)
- Minimum-Material-Bedingung (LMR)
- Reziprozitätsbedingung (RPR)

Allgemeintoleranzen - Stand der Technik

- Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768:1991
- Allgemeine geometrische und Größenmaßspezifikation nach ISO 22081:2021
- Allgemeintoleranzen Tabellenwerte nach DIN 2769:2021

14 | Fort- und Weiterbildungen

Prüfmittelbeauftragter

DAUER

2+1 Tag*

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter aus dem Bereich der Qualitätssicherung, Messtechnik

ABSCHLUSS

Interne Prüfung und Hauszertifikat des BFW

ZIELSTELLUNG

Im Seminar werden Ihnen im Bereich Qualitätsmethoden umfassende Kenntnisse über die Anwendung internationaler und nationaler Regelwerke vermittelt. Dazu zählen auch branchenspezifische und gesetzliche Anforderungen auf dem Gebiet des Prüfmittelmanagements und der Prüfmittelüberwachung. Nach Abschluss der Weiterbildung sind Sie in der Lage, das Prüfmittelmanagement im Unternehmen zu steuern. Sie sind mit den Grundlagen der Messsystemanalyse vertraut und können somit geeignete Messmittel für die jeweilige Prüfaufgabe auswählen.

INHALTE

- Messtechnische Grundlagen und Begriffe
- Ziele der Prüfmittelüberwachung nach DIN 32937
- Aufbau der Kalibrierhierarchie in Deutschland
- Rückführbarkeit von Prüfmitteln
- Anforderungen an die Kompetenz von Pr

 üf- und Kalibrierlaboratorien nach DIN EN ISO/IEC 17025
- Einfluss der IATF 16949 und der DIN EN ISO 9001
- Prüfprozessplanung
- Aufbau einer Prüfmittelverwaltung
- Kalibrierintervalle
- Kennzeichnung von Prüfmitteln
- Prüfmittelfähigkeit

*Optional buchbar:

- Kalibrierung von Bügelmessschrauben und Messschiebern
- Kalibrierung von Grenzlehren für rotationssymmetrische Bauteile
- Kalibrierung von Zeigermessgeräten
- Durchführung von Messsystemanalysen

Taktile Oberflächenmessung

DAUER

ca. 3 Tage (je nach Vorkenntnis)

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter, die im Messraum und in der inline-Messung tätig sind

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

INKLUSIVE

Seminarunterlagen

ZIELSTELLUNG

International genormt und seit Jahrzehnten bewährt, bietet die Tastschnittprüfung zuverlässige, vergleichbare und in nahezu allen Schlüsselbranchen anerkannte Informationen über die Funktionseignung und die Qualität einer Oberfläche. Das Seminar vermittelt Wissen über die Funktionseigenschaften von Oberflächen sowie den Aufbau, die Funktionsweise und das normgerechte Handhaben von Tastschnittgeräten. Kenntnisse über die vielfältigen Möglichkeiten der Oberflächenangaben, die Ableitung der korrekten Geräteeinstellungen und das Anwenden effizienter Auswertstrategien runden das Seminar ab.

INHALTE

- Ordnungssystem der Feingestaltabweichungen
- Oberflächenvergleichsmuster
- Wirkprinzip des Tastschnittverfahrens
- Bauarten, Anwendung und Einsatzgrenzen von Tastschnittgeräten
- Spezifikation von Oberflächen im Umfeld der neuen Normenreihe DIN EN ISO 21920:2022
- Bedeutung ausgewählter Rauheitsparameter, Welligkeitsparameter und Kenngrößen des Gesamtprofils
- Interpretation "alter" und neuer Oberflächenangaben
- Verifikations-Defaults
- Toleranzakzeptanzregeln (Tmax,T16%,Tmed)
- Filtern von Messdaten

16 | Fort- und Weiterbildungen | 17

Taktile Koordinatenmesstechnik

ZIELSTELLUNG

Unsere Anwenderschulungen passen wir an die Anforderungen in Ihrem beruflichen Alltag an. Neben einem intensiven Training an den entsprechenden Messgeräten wird ein besonderer Fokus auf die Messaufgaben und zu prüfenden Werkstücke in Ihrem Unternehmen gelegt. Effektiv und wirkungsvoll werden Messverfahren, Arbeitsabläufe und ausführliches messtechnisches Hintergrundwissen mit praktischen Übungen an den Messgeräten kombiniert.

INHALTE

- Online- und Offline-Programmierung
- Einmessen von Tastersystemen
- Ausrichten von Bauteilen
- Messen von Maß-, Form- und Lageabweichungen an prismatischen und rotationssymmetrischen Bauteilen
- Messen von Freiformflächen

DAUER

5–10 Tage (je nach Vorkenntnis)

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter aus der Qualitätssicherung; Programmierer für Koordinatenmesstechnik

SOFTWARE

Zeiss-Koordinatenmessgeräte mit Calypso 2023; Mitutoyo Koordinatenmessgeräte mit MCOS-MOS Version 4.3 und 5.0



3D Grundlagenvermittlung in der Konstruktion

DAUER

2 Tage

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter aus den Bereichen der Projektplanung und -überwachung sowie aus der technologischen Arbeitsvorbereitung, der Produktion, Qualitätssicherung und dem Controlling

ABSCHLUSS

Zertifikat des BFW

Konstruktion wahlweise mit Autodesk Inventor oder SolidWorks: Modul 1 (Grundlagenkurs)

ZIELSTELLUNG

Nach Abschluss der Qualifizierung sind Sie in der Lage 3D Modelle in der ausgewählten Software Autodesk Inventor 2023 oder SolidWorks 2023 zu erstellen, zu ändern und zu optimieren. Weiterhin werden Lösungsstrategien für die Fehlersuche im Modell vermittelt. Die gelernten Kenntnisse befähigen Sie dazu, eine Einschätzung von Arbeitsumfang und Aufwand beim Planen von Projekten mit Inventor 2023 oder SolidWorks 2023 vorzunehmen.

INHALTE

- Programmstart Projekte erstellen
- Benutzeroberflächen, Werkzeuge, Befehle
- Aufbau einer Skizze, Skizzenbefehle, Handhabung
- Erstellen und Ändern von Skizzen
- Arbeitsebenen und Achsen sinnvoll nutzen
- Erstellen von 3D Modellen und Ändern von Modell-Geometrien
- Zusammenhang Skizze Modell
- Erstellen von Baugruppen aus Einzelelementen
- Speicheralgorithmus anwenden
- Handhabung Werkzeuge und Befehle in Baugruppen
- Zeitaufwand für Modellerstellung und Fertigungszeichnungen einschätzen

3D Aufbauwissen in der Konstruktion

Konstruktion wahlweise mit Autodesk Inventor oder SolidWorks: Modul 2 (Aufbaukurs)

ZIELSTELLUNG

Basierend auf dem vermittelten Grundlagenwissen vertiefen Sie im Seminar Ihre Kenntnisse im Umgang mit Autodesk Inventor 2023 oder SolidWorks 2023 und Jernen weitere Funktionen der Software kennen.

INHALTE

- Ableiten von Zeichnungen aus den erstellten Modellen und Baugruppen
- Fehlersuche und Fehleranalyse
- Kollisionsuntersuchungen und Bauteile optimieren
- Explosionsansichten und Präsentationen
- Animation für Kundenpräsentation Bilder und Filme erstellen
- Festigung durch Übungen
- Mögliche Probleme aufzeigen Lösungen erarbeiten
- Zeitaufwand für Konstruktionsprojekte einschätzen und optimieren

DAUER

3 Tage

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter aus den Bereichen der Projektplanung und -überwachung sowie aus der technologischen Arbeitsvorbereitung, der Produktion, Qualitätssicherung und dem Controlling

ABSCHLUSS

Zertifikat des BFW



3D Druck für Marketing und Werbung

Prozessübergreifender Einsatz in Marketing und Werbung (als 3D CAD-Programm wahlweise Autodesk Inventor 2023 oder SolidWorks 2023)

ZIELSTELLUNG

Im Lehrgang wird den Teilnehmern das Handling mit der 3D CAD-Software (Autodesk Inventor 2023 oder SolidWorks 2023) in Verbindung mit MS Office vermittelt. Dies eröffnet neue Wege der Produktpräsentation mit Hilfe von 3D Modellen. Am Ende des Seminars sind die Schulungsteilnehmer in der Lage, selbstständig 3D Modelle nach den Regeln der Produktgestaltung zu Präsentationszwecken zu erstellen.

DAUER

3 Tage

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter aus den Bereichen Marketing/ Vertrieb sowie der Werbeindustrie

ABSCHLUSS

Zertifikat des BFW



Befähigte Person zur Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel nach DGUVV3

ZIELSTELLUNG

In der Qualifizierung werden die notwendigen Normenkenntnisse und die erforderliche Sachkunde für die Prüfungen der ortsveränderlichen Betriebsmittel nach VDE 0701 und VDE 0702 vermittelt.

INHALTE

Prüfung ortsveränderlicher Geräte nach:

- DIN EN 50678 (VDE 0701)
- DIN EN 50699 (VDE 0702)
- DGUV Vorschrift 3
- Messungen von Geräten der Schutzklassen I, II, und III
- Was sind Messungen und Grenzwerte
- Schutzleiterwiderstand, Isolationswiderstand
- Schutzleiterstrom, Differenzstrom, Ersatzableitstrom
- Berührungsstrom und Funktionsprüfung

DAUER

1 Tag

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter (Elektrofachkräfte und Elektrotechnisch unterwiesene Personen), die künftig die Prüfung ortsveränderlicher Geräte durchführen sollen.

ABSCHLUSS

Prüfung nach den Vorgaben der DGUVV3

Thermografie als schnelles und kostengünstiges Mess-verfahren für die Beurteilung von elektronischen Anlagen, Antrieben und Gebäuden

ZIELSTELLUNG

Im Kurs wird den Teilnehmenden das Grundlagenwissen der IR-Thermografie unter Einsatz der PEAKTECH 5620 Wärmebildkamera vermittelt. Nach Abschluss der Qualifizierung sind sie in der Lage thermografische Messungen selbständig vorzunehmen.

INHALTE

- Basiswissen IR-Thermografie
- Grundlagen der Strahlungsgesetze
- Umgang mit der Kamera bei typischen Anwendungen in der Elektrotechnik
- Arbeitssicherheit, Gesetze, Normen und Richtlinien
- praktische Übungen mit der Kamera
- Hinweise zur Dokumentation

DAUER

2 Tage (Vollzeit)

ZIELGRUPPE

Elektrofachkräfte, Elektroniker, Techniker, Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten, Azubis Elektroberufe

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

Leiterplattendesign

ZIELSTELLUNG

Im Kurs werden die Grundlagen zum Leiterplattendesign vermittelt. Die Kursteilnehmer werden befähigt, Leiterplatten nach Schaltplan anhand einer Software selbst zu entwerfen und diese beim Lieferanten selbst zu bestellen.

DAUER

10 Tage

ZIELGRUPPE

Entwickler, Elektroniker, Auszubildende Elektroniker sowie Quereinsteiger

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

SOFTWARE

Die Schulung findet an der EAGLE Leiterplatten Layout Software statt.



INHALTE

Leiterplattenherstellungsverfahren

- Arten von Leiterplatten, Leiterplattenwerkstoffe
- Fertigungsverfahren von Leiterplatten, Leiterplattenbestückungsverfahren
- Lötverfahren

Leiterplattendesign mit Planungssoftware EAGLE

- Grundeinstellungen im CAD-Programm EAGLE Leiterplatten Layout
- Grundlagen und allgemeines Handling der EAGLE Leiterplatten Layout Software
- Anlegen von Projekten, Anwendung Werkzeugleiste im Schaltplan und Board
- Anwendung des Design Rule Check, Anlegen von mehrseitigen Schaltplänen, Layermanagement
- Erstellung von Bibliotheken und von Bauteilen mit 2D Footprint und 3D Package
- Anwendung von ULP und SCR Dateien
- Export von Fertigungsdaten für den Hersteller, Export von Stücklisten sowie von Bestückungsdaten
- Erzeugen von 3D Modellen für Fusion 360

Regeln im Leiterplattendesign unter den Aspekten

- Strombelastbarkeit, Abstände zwischen den Leiterbahnen
- Temperatur
- Signallaufzeitverzögerungen
- Elektromagnetische Verträglichkeit
- Automatische Bestückung, Bestückung von Hand

Prüfungsvorbereitung

PRÜFUNGSSTRESS MUSS NICHT SEIN!

Mit unseren Angeboten zur Prüfungsvorbereitung unterstützen wir Auszubildende in kaufmännischverwaltenden und gewerblich-technischen Berufen. Unsere langjährig erfahrenen Dozenten, die zum Teil selbst in den Prüfungskommissionen tätig sind, bereiten Ihre Auszubildenden bestens auf die prüfungsrelevanten Themenbereiche vor. Der Unterricht erfolgt in Vollzeit in den Räumen des Berufsförderungswerks Leipzig.

Die Termine richten sich an den Prüfungsterminen der Sommer- und Winterprüfungen der IHK zu Leipzig aus. In der Regel bieten wir damit zweimal im Jahr eine Prüfungsvorbereitung an.

Gern erstellen wir nach einem Vorgespräch ein an den Bedarfen des Auszubildenden ausgerichtetes Angebot.



Immobilienkaufleute

VORBEREITUNG AUF DIE SCHRIFTLICHE UND MÜNDLICHE ABSCHLUSSPRÜFUNG

SCHRIFTLICHE ABSCHLUSSPRÜFUNG

ZIELSTELLUNG

Die Inhalte dienen zur Vorbereitung auf die schriftliche Abschlussprüfung.

INHALTE

Schwerpunkt bildet die Wiederholung der Inhalte auf die prüfungsrelevanten Themenkomplexe: 1. Immobilienwirtschaft, 2. Kaufmännische Steuerung, Dokumentation, 3. Wirtschafts- und Sozialkunde

Es erfolgt eine Bearbeitung von Aufgaben in Anlehnung an die Prüfungsaufgaben der IHK mit Auswertung.

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

DAUER

10–15 Tage

VERANSTALTUNGSORT

BFW Leipzig

VORBEREITUNG AUF DIE MÜNDLICHE ANSCHLUSSPRÜFUNG

ZIELSTELLUNG

Die Inhalte dienen zur Vorbereitung auf die mündliche Abschlussprüfung.

INHALTE

Mit den Auszubildenden wird der Prüfungsablauf durchgesprochen sowie eine Prüfungssimulation durchgeführt. In Auswertung dessen werden Hinweise zur Verbesserung gegeben.

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

DAUER

1 Tag

VERANSTALTUNGSORT

BFW Leipzig

Industriekaufleute

VORBEREITUNG AUF DIE SCHRIFTLICHE UND MÜNDLICHE ABSCHLUSSPRÜFUNG

SCHRIFTLICHE ABSCHLUSSPRÜFUNG

ZIELSTELLUNG

Die Inhalte dienen zur Vorbereitung auf die schriftliche Abschlussprüfung (Kenntnisprüfung).

INHALTE

Bearbeitung von Originalprüfungsaufgaben und Aufgaben in Anlehnung an die Prüfungsaufgaben der IHK getrennt nach Prüfungsbereichen mit anschließender Auswertung.

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

DAUER

10-15 Tage

VERANSTALTUNGSORT

BFW Leipzig Standorte Chemnitz und Leipzig

MÜNDLICHE ABSCHLUSSPRÜFUNG

ZIELSTELLUNG

Die Inhalte dienen zur Vorbereitung auf die mündliche Abschlussprüfung.

INHALTE

Der Auszubildende hat im Vorfeld eine Fachaufgabe erstellt und diese bei der IHK eingereicht. Die Präsentation wird im Rahmen einer Prüfungssimulation gehalten und im Anschluss ein Fachgespräch geführt. In Auswertung dessen werden Tipps und Verbesserungen eingearbeitet und wenn gewünscht die Präsentation noch einmal wiederholt.

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

DAUER

2–3 Tage

VERANSTALTUNGSORT

BFW Leipzig

Standorte Chemnitz und Leipzig

30 | Prüfungsvorbereitung | 31

Kaufleute für Büromanagement

VORBEREITUNG AUF DIE SCHRIFTLICHE UND MÜNDLICHE ABSCHLUSSPRÜFUNG

ABSCHLUSSPRÜFUNG TEIL 1

ZIELSTELLUNG

Die Inhalte dienen zur Vorbereitung auf die schriftliche Abschlussprüfung Teil 1.

INHALTE

1. Wiederholung

- des programmübergreifenden Basiswissens (z.B. Zeichen- und Absatzformatierung Tabelle, Seitenlayout ...)
- Anwendungen und Befehle für die Textverarbeitung, wobei die in der DIN 5008 aufgeführten Schreib- und Gestaltungsregeln nach Möglichkeit mit Automatisierungsfunktionen (z. B Fußnote, Formularerstellung...) umzusetzen sind
- Befehle und Funktionen für die Tabellenkalkulation (Formatierungen, allgemeine Rechen-Operationen, Funktionen für Berechnungen, Diagramme erstellen und bearbeiten)

2. Bearbeitung komplexer Aufgabenstellungen unter IHK Bedingungen

- komplexe Texte verstehen, nach den Vorgaben der IHK zu bearbeiten, Entscheidungen zu treffen oder Empfehlungen zu geben und dies DIN-gerecht zu schreiben
- Anwendung theoretischer Kenntnisse in den Aufgabenstellungen
- Schwerpunkt Formulierung und Ausdruck

Kurz vor Ende der Prüfungsvorbereitung wird eine Probeprüfung unter IHK-Bedingungen geschrieben, die am Folgetag mit den Prüflingen ausgewertet wird.

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

DAUER

ca. 15 Tage

VERANSTALTUNGSORT

BFW Leipzig Standorte Chemnitz und Leipzig

ABSCHLUSSPRÜFUNG TEIL 2

ZIELSTELLUNG

Die Inhalte dienen zur Vorbereitung auf die schriftliche Abschlussprüfung Teil 2 (Kenntnisprüfung).

INHALTE

Bearbeitung von Aufgabenstellungen in Anlehnung an die Prüfungsaufgaben der IHK – getrennt nach Prüfungsbereichen mit anschließender Auswertung; Durchführung einer Probeprüfung unter IHK-Bedingungen, Korrektur und Auswertung

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

DAUER

ca. 15 Tage

VERANSTALTUNGSORT

BFW Leipzig Standorte Chemnitz und Leipzig

MÜNDLICHE ABSCHLUSSPRÜFUNG (FACHGESPRÄCH)

ZIELGRUPPE

Das Angebot richtet sich an Berufsschüler im Ausbildungsberuf Kaufmann/Kauffrau für Büromanagement.

ZIELSTELLUNG

Die Inhalte dienen zur Vorbereitung auf die mündliche Abschlussprüfung (Fachgespräch).

INHALTE

Die Vorbereitung erfolgt in Form einer Konsultation, in deren Rahmen noch nicht gefestigtes Wissen kurz aufgearbeitet wird. Zusätzlich werden Prüfungssituationen simuliert. Kaufleute für Büromanagement haben die Wahl zwischen dem klassischen Prüfungsgespräch und der Reportvariante. Je nach dem, was durch den Prüfling

gewählt wurde, erfolgt die Vorbereitung durch vorgegebene Aufgabenstellungen in der Wahlqualifikation bzw. dem vom Prüfling erstellten Report. Wie in der Prüfung vorgesehen, wird ein fallbezogenes Fachgespräch geführt.

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

DAUER

2–3 Tage

VERANSTALTUNGSORT

BFW Leipzig Standorte Chemnitz und Leipzig

Prüfungsvorbereitung | 33

Kaufleute für Groß- und Außenhandelsmanagement

FACHRICHTUNG: GROSSHANDEL

ABSCHLUSSPRÜFUNG TEIL 1

ZIELSTELLUNG

Die Inhalte dienen zur Vorbereitung auf die schriftliche Abschlussprüfung Teil 1.

INHALTE

Schwerpunkt bildet die Wiederholung der Inhalte auf die prüfungsrelevanten Themen: Organisieren des Warensortiments und von Dienstleistungen; Bearbeitung von Aufgabenstellungen in Anlehnung an die Prüfungsaufgaben der IHK mit Auswertung; Durchführung einer Probeprüfung unter IHK-Bedingungen mit Auswertung.

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

DAUER

10 Tage

VERANSTALTUNGSORT

BFW Leipzig Standorte Chemnitz und Leipzig

ABSCHLUSSPRÜFUNG TEIL 2

ZIELSTELLUNG

Die Inhalte dienen zur Vorbereitung auf die schriftliche Abschlussprüfung Teil 2.

INHALTE

Schwerpunkt bildet die Wiederholung der Inhalte auf die prüfungsrelevanten Themen:

- Prozessorientierte Organisation von Großhandelsgeschäften
- Kaufmännische Steuerung von Geschäftsprozessen
- Wirtschafts- und Sozialkunde

Es erfolgt eine Bearbeitung von Aufgaben in Anlehnung an die Prüfungsaufgaben der IHK mit Auswertung.

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

DAUER

10-15 Tage

VERANSTALTUNGSORT

BFW Leipzig

Standorte Chemnitz und Leipzig

Kaufleute im E-Commerce

VORBEREITUNG AUF DIE SCHRIFTLICHE ABSCHLUSSPRÜFUNG

ABSCHLUSSPRÜFUNG TEIL 1

ZIELSTELLUNG

Die Inhalte dienen zur Vorbereitung auf die schriftliche Abschlussprüfung Teil 1.

INHALTE

Schwerpunkt bildet die Wiederholung der Inhalte aus den prüfungsrelevanten Themenbereichen: Sortimentsbewirtschaftung und Vertragsanbahnung. Es erfolgt eine Bearbeitung von Aufgabenstellungen in Anlehnung an die Prüfungsaufgaben der IHK mit anschließender Auswertung.

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

DAUER

ca. 15 Tage

VERANSTALTUNGSORT

BFW Leipzig Standorte Chemnitz und Leipzig

ABSCHLUSSPRÜFUNG TEIL 2

ZIELSTELLUNG

Die Inhalte dienen zur Vorbereitung auf die schriftliche Abschlussprüfung Teil 2.

INHALTE

Schwerpunkt bildet die Wiederholung der Inhalte auf die prüfungsrelevanten Themen: 1. Geschäftsprozesse im E-Commerce, 2. Kundenkommunikation im E-Commerce, 3. Wirtschafts- und Sozialkunde.

Es erfolgt eine Bearbeitung von Aufgaben in Anlehnung an die Prüfungsaufgaben der IHK mit Auswertung.

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

DAUER

ca. 15 Tage

VERANSTALTUNGSORT

BFW Leipzig

Standorte Chemnitz und Leipzig

34 | Prüfungsvorbereitung | 35

Elektroniker

FÜR GERÄTE UND SYSTEME

ABSCHLUSSPRÜFUNG TEIL 1

ZIELSTELLUNG

Die Inhalte dienen zur Vorbereitung auf die schriftliche Abschlussprüfung Teil 1.

INHALTE

Hinweise zu Aufbau, Ablauf und Bewertung der theoretischen Prüfung; Üben, Lösen, Besprechen prüfungsähnlicher Aufgaben mit anschließender Analyse der Lösungen; BFW Leipzig Prüfungssimulation mit anschließender Auswertung, Wiederholung und Auffrischung von prüfungsrelevanten Ausbildungsinhalten

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

DAUER

ca. 15 Tage

VERANSTALTUNGSORT

ABSCHLUSSPRÜFUNG TEIL 2

ZIELSTELLUNG

Die Inhalte dienen zur Vorbereitung auf die schriftliche Abschlussprüfung Teil 2.

INHALTE

Hinweise zu Aufbau, Ablauf und Bewertung der theoretischen Prüfung; Üben, Lösen, Besprechen prüfungsähnlicher Aufgaben mit anschließender Analyse der Lösungen; Prüfungssimulation mit anschließender Auswertung, Wiederholung und Auffrischung von prüfungsrelevanten Ausbildungsinhalten

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

DAUER

ca. 15 Tage

VERANSTALTUNGSORT

BFW Leipzig

FACHPRAKTISCHE PRÜFUNG

ZIELSTELLUNG

Die Inhalte dienen zur Vorbereitung auf die fachpraktische Abschlussprüfung.

INHALTE

Hinweise zu Aufbau, Ablauf und Bewertung der praktischen Prüfung; Üben, Lösen, Besprechen prüfungsähnlicher Aufgaben mit anschließender Analyse der Lösungen; Prüfungssimulation mit anschließender Auswertung; Durcharbeiten der Bereitstellungsunterlagen der aktuellen Prüfung; Komponenten- und Materialprüfung der aktuellen Prüfung; Schaltungs- und Funktionsanalyse sowie Schaltungssimulation der aktuellen Prüfung.

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

DAUER

ca. 5 Tage

VERANSTALTUNGSORT

BFW Leipzig

Fachinformatiker

FACHRICHTUNG: ANWENDUNGSENTWICKLUNG ODER SYSTEMINTEGRATION

ABSCHLUSSPRÜFUNG TEIL 1

ZIELSTELLUNG

Die Inhalte dienen zur Vorbereitung auf die schriftliche Abschlussprüfung Teil 1.

INHALTE

Hinweise zu Aufbau, Ablauf und Bewertung der Prüfung; Üben, Lösen, Besprechen prüfungsähnlicher Aufgaben mit anschließender Analyse der Lösungen; Prüfungssimulation mit Auswertung; Wiederholung und Auffrischung von prüfungsrelevanten Ausbildungsinhalten zum Schwerpunktthema; Einrichten eines IT-gestützten Arbeitsplatzes.

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

DAUER

10 Tage

VERANSTALTUNGSORT

BFW Leipzig

ABSCHLUSSPRÜFUNG TEIL 2

ZIELSTELLUNG

Die Inhalte dienen zur Vorbereitung auf die schriftliche Abschlussprüfung Teil 2.

INHALTE

Hinweise zu Aufbau, Ablauf und Bewertung der Prüfung; Üben, Lösen, Besprechen prüfungsähnlicher Aufgaben mit Analyse der Lösungen; Prüfungssimulation mit Auswertung, Wiederholung und Auffrischung von prüfungsrelevanten Inhalten. Für beide Fachrichtungen ist eine Schwerpunktsetzung möglich.

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

DAUER

ca. 15 Tage

VERANSTALTUNGSORT

BFW Leipzig

Technische Produktdesigner

FACHRICHTUNG: MASCHINEN- UND ANLAGENKONSTRUKTION

ABSCHLUSSPRÜFUNG TEIL 1

ZIELSTELLUNG

Die Inhalte dienen zur Vorbereitung auf die schriftliche Abschlussprüfung Teil 1.

INHALTE

Schwerpunkte der Prüfungsvorbereitung bilden die Themen Hydraulik, Pneumatik, Geometrie. Weiterhin werden der Umgang mit dem Tabellenbuch geübt und Kenntnisse im 3D Druck gefestigt. Das Schreiben einer Probeprüfung nach IHK-Maßstäben und die Vorbereitung/Erstellung der Prüfungsvorlagen sind ebenfalls Inhalt des Seminars.

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

DAUER

je nach Schwerpunktsetzung

VERANSTALTUNGSORT

BFW Leipzig

ABSCHLUSSPRÜFUNG TEIL 2

ZIELSTELLUNG

Die Inhalte dienen zur Vorbereitung auf die schriftliche Abschlussprüfung Teil 2.

INHALTE

Schwerpunkte bilden die Themenbereiche Wirtschaft und Sozialkunde sowie Projektmanagement.
Es werden Probeaufgaben aus den Bereichen Haptik,
Optik und Ergonomie bearbeitet. Eine Vorbereitung auf Fragestellungen aus den Gebieten Präsentation und Kommunikation sowie die Projektvorbereitung ergänzen die Maßnahme.

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

DAUER

ca. 10 Tage

individuelle Dauer nach Schwerpunktsetzung möglich

VERANSTALTUNGSORT

BFW Leipzig

38 | Prüfungsvorbereitung | 39

Mediengestalter Digital und Print

VORBEREITUNG AUF DIE SCHRIFTLICHE ABSCHLUSSPRÜFUNG

ABSCHLUSSPRÜFUNG

ZIELSTELLUNG

Die Inhalte dienen zur Vorbereitung auf die schriftliche Abschlussprüfung.

INHALTE

Schwerpunkt bildet die Wiederholung der Inhalte auf die prüfungsrelevanten Themen: 1. Gestaltungsumsetzung und technische Realisation, 2. Konzeption und Gestaltung, 3. Wirtschafts- und Sozialkunde, 4. Medienproduktion, 5. Kommunikation.

Es erfolgt eine Bearbeitung von Aufgaben in Anlehnung an die Prüfungsaufgaben der IHK mit anschließender Auswertung.

ABSCHLUSS

Teilnahmebestätigung

DAUER

ca. 15 Tage

VERANSTALTUNGSORT

BFW Leipzig



03

Umschulungen und Qualifizierungen

BEI UNS FINDEN SIE IHR NEUES FACHPERSONAL AUS DER REGION.

Am Berufsförderungswerk Leipzig werden in überbetrieblichen Umschulungen Facharbeiter in kaufmännisch-verwaltenden sowie gewerblichtechnischen Berufen ausgebildet. Damit stehen Ihnen jährlich über 300 gut qualifizierte und motivierte Absolventen aus unserem Haus zur Verfügung.

Jede Umschulung enthält Praxisphasen in Unternehmen, so können Sie als Arbeitgeber Ihren zukünftigen Mitarbeiter frühzeitig im Praktikum kennenlernen.

Neben den 2-jährigen Umschulungen bietet das BFW Leipzig auch kürzere Qualifizierungen bis zu 12 Monaten an, die eine schnelle Stellenbesetzung ermöglichen.

Bei Einstellung unserer Absolventen besteht oft die Möglichkeit einer Förderleistung, eines Eingliederungszuschusses durch die Agentur für Arbeit oder die Deutsche Rentenversicherung.



Übersicht Umschulungen und Qualifizierungen

PRAKTIKUM MÖGLICH

Jede zukünftige Fachkraft können Sie auch vorab in einem Praktikum kennenlernen.

Rekrutieren Sie Ihr gut ausgebildetes Personal aus unseren Umschulungen:

KAUFMÄNNISCH-VERWALTENDER BEREICH

- Immobilienkaufmann
- Industriekaufmann
- Kaufmann für Büromanagement
- Fachpraktiker für Büromanagement
- Kaufmann im E-Commerce
- Kaufmann im Gesundheitswesen
- Kaufmann für Groß- und Außenhandelsmanagement, FR Großhandel
- Steuerfachangestellter
- Verwaltungsfachangestellter, Fachrichtung Landes- und Kommunalverwaltung

GEWERBLICH-TECHNISCHER BEREICH

- Elektroniker für Geräte und Systeme
- Fachinformatiker, Fachrichtung Anwendungsentwicklung
- Fachinformatiker, Fachrichtung Systemintegration
- Mediengestalter Digital und Print
- Geprüfter Qualitätsfachmann, Fachrichtung Fertigungsprüftechnik
- Technischer Produktdesigner, Fachrichtung Maschinenund Anlagenkonstruktion
- Zweiradmechatroniker, Fachrichtung Fahrradtechnik
- Fahrradmonteur
- Kosmetiker

Des Weiteren qualifizieren wir auch Fachkräfte in folgenden Bereichen:

BEREICH KAUFMÄNNISCH

- Büroassistent
- Medizinische Fachkraft

BEREICH DIENSTLEISTUNGEN

- Betreuungskraft für Demenzkranke
- Empfangsmitarbeiter
- Servicehandwerker/Hausmeister

BEREICH GEWERBLICH-TECHNISCH

• Fachkraft für Fahrzeugaufbereitung und Smart Repair



Gesundheitsmanagement

Gesunde, gut ausgebildete und motivierte Mitarbeiter spielen eine tragende Rolle bei der Wertschöpfung eines Unternehmens. Was aber tun, wenn der Mitarbeiter durch gesundheitliche Beeinträchtigungen einer Leistungswandlung unterliegt?

Das Berufsförderungswerk Leipzig unterstützt Unternehmen an dieser Stelle in Form des Einzelfallmanagements im Rahmen des Betrieblichen Eingliederungsmanagements. Unser Angebot des Reha-Assessment dient zur Abklärung der beruflichen Eignung und Aufzeigen optimaler Lösungswege zur Wiedereingliederung in eine dauerhafte Beschäftigung.



Einzelfallmanagement im Rahmen des Betrieblichen Eingliederungsmanagements (BEM)

DAUER

individuell, nach Fallaufwand

ZIELGRUPPE

BEM-Beauftragte, Mitarbeiter mit Personalverantwortung, betroffene Arbeitnehmer

KOSTEN

Gern erstellen wir Ihnen auf Anfrage ein konkretes Kostenangebot.

ZIELSTELLUNG

Das Berufsförderungswerk Leipzig bietet Unternehmen Unterstützung und Lösungsansätze im BEM-Verfahren damit Arbeitsunfähigkeit verringert und wertvolle Fachkräfte verbleiben können.

INHALTE

- Kontaktaufnahme zum betroffenen Mitarbeiter, Erstgespräch zur Feststellung gesundheitlicher Einschränkungen und bei Bedarf weitere Begleitung
- Suche nach realisierbaren Lösungen im Unternehmen unter Einbindung von Netzwerkpartnern
- Erstellung eines Eingliederungsplanes
- Beratung zur Antragstellung ausgerichtet am Bedarf des Mitarbeiters (z. B. Antrag auf Leistungen zur Teilhabe am Arbeitsleben, Antrag auf medizinische Reha oder Grad der Behinderung)
- Unterstützung im Widerspruchsfall

Die Beratung findet nach Absprache in den Räumlichkeiten des BFW Leipzig oder des Auftraggebers statt.

Seminar zum Erkennen von und Umgang mit Mitarbeitern mit psychischen Erkrankungen

DAUER

ca. 3 Stunden

ZIELGRUPPE

Führungskräfte und Mitarbeiter mit Personalverantwortung

GRUPPENSTÄRKE

max. 10 Teilnehmer

ABSCHLUSS

Teilnahmebescheinigung

ZIELSTELLUNG

Sie erhalten einen Überblick über die häufigsten psychischen Erkrankungen und erhalten Handlungsempfehlungen zum Umgang mit psychisch beeinträchtigen Mitarbeitern.

INHALTE

- Wie erkenne ich frühzeitig psychische Erkrankungen?
- Wie gehe ich mit diesen Mitarbeitern um, wenn sie noch im Berufsalltag stehen, oder wenn sie aus einer Krankheit/ Krankschreibung zurückkommen?
- Wie kann ich als Arbeitgeber ein Umfeld schaffen, in dem die Unternehmensziele erreicht werden und möglichst vermieden wird, dass psychische Erkrankungen arbeitsbedingt ausgelöst werden?
- Was muss ich bei der Kommunikation beachten?

Die Veranstaltung findet nach Absprache in den Räumlichkeiten des BFW Leipzig oder als Inhouse-Schulung beim Auftraggeber statt.

48 | Gesundheitsmanagement | 49

Reha-Assessment | Profiling zur Einschätzung und Abklärung der beruflichen Eignung und Belastbarkeit

DAUER

2–10 Tage (je nach Buchung)

ZIELGRUPPE

Leistungsgewandelte Mitarbeiter, Menschen mit gesundheitlichen Beeinträchtigungen

KOSTEN

Gern erstellen wir Ihnen auf Anfrage ein konkretes Kostenangebot.

ZIELSTELLUNG

Einschätzung/Abklärung der beruflichen Eignung und Belastbarkeit unter Berücksichtigung der individuellen Fragestellung des Auftraggebers anhand eines konkreten Tätigkeits- bzw. Stellenprofils.

INHALTE

Modul 1: Explorationsgespräch sowie arbeitspsychologische Leistungsdiagnostik

Beurteilung der psychischen und intellektuellen Leistungsfähigkeit im Hinblick auf arbeitsintegrations- bzw. qualifizierungsbezogene Anforderungen; Berücksichtigung der gesundheitlichen Möglichkeiten, des persönlichen Leistungsvermögens und der beruflichen Vorstellungen.

Modul 2: Arbeitsmedizinische Begutachtung

Körperliche Untersuchung und die Auswertung von vorliegenden Vorbefunden. Feststellung der arbeitsbezogenen gesundheitlichen Situation des Mitarbeiters im Hinblick auf mögliche Tätigkeitsbereiche oder konkrete Tätigkeiten.



Auseinandersetzung mit typischen Arbeitsanforderungen in unterschiedlichen Beschäftigungsfeldern. Abklärung der Eignung, Neigung, Motivation und des Ausdauerverhaltens für mögliche Tätigkeiten.

Beantwortung der entsprechenden Fragestellungen des Auftraggebers. Einschätzung der physischen und psychischen Belastbarkeit über den Maßnahme-Verlauf hinweg. Aussagen hinsichtlich des quantitativen und qualitativen Leistungsvermögens. Aussagen zum Rehabilitationsbedarf.

Gesundheitsmanagement | 51

Veranstaltungen und Räume

Sie suchen Räume für Veranstaltungen mit angeschlossenem Catering und Übernachtungsmöglichkeiten?

Sie möchten das Berufsförderungswerk im Rahmen einer Fachveranstaltung unverbindlich kennenlernen und erste Informationen zu einer zukunftsorientierten Zusammenarbeit im Fachkräftebereich erhalten?

Dann laden wir Sie herzlich zu unseren Netzwerkveranstaltungen ein!

Die aktuellen Termine finden Sie auf unserer Internetseite: www.bfw-leipzig.de



Fachveranstaltungen für Unternehmen im Berufsförderungswerk Leipzig

BEI INTERESSE AN EINER TEILNAHME KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE.

Wir laden Sie gerne zu unseren Fachveranstaltungen ein.

NETZWERKABEND FÜR IT-FACHLEUTE

Die Netzwerk-Plattform mit Weiterbildungscharakter schafft Verbindungen zwischen regionalen und überregionalen IT-Unternehmen auf der einen und zukünftigen Fachkräften auf der anderen Seite. Pro Veranstaltung werden zwei Fachreferate angeboten.

Im Anschluss an die Weiterbildung besteht die Gelegenheit zu fachlichen Diskussionen in informeller Runde. Gern gewähren die Mitarbeiter der IT-Qualifizierung Interessenten Einblick in die Räumlichkeiten und stehen für fachliche Fragen zur Verfügung.

NETZWERKABEND FACHLEUTE DER QUALITÄTSSICHERUNG UND KONSTRUKTION

Zweimal jährlich laden wir Unternehmen aus den Bereichen Qualitätssicherung und Konstruktion zum gemeinsamen Austausch in unser Haus ein. In fachlicher Runde wird bei aktuellen Themen in Referatsform zu Diskussionen angeregt.

Für interessierte Fachleute öffnen die Qualifizierungsbereiche der Technischen Produktdesigner sowie der Qualitätsfachleute zum Einblick ihre Pforten.

Veranstaltungsort

Neben Veranstaltungen, die durch das BFW selbst durchgeführt werden, können unsere Räumlichkeiten auch für externe Veranstaltungen genutzt werden.

RÄUME FÜR VERANSTALTUNGEN

Wir bieten Ihnen für verschiedene Anlässe die passenden Räumlichkeiten:

- Tagungen
- Schulungen
- Seminare
- Workshops
- Jubiläen, Firmenevents

Unsere Tagungs- und Veranstaltungsräume sind mit moderner Multimedia-Technik ausgestattet. Für individuelle Abstimmungen zur Nutzung von Flipcharts, Pinnwänden und weiterer Ausstattung steht Ihnen unser Empfang gern zur Verfügung.

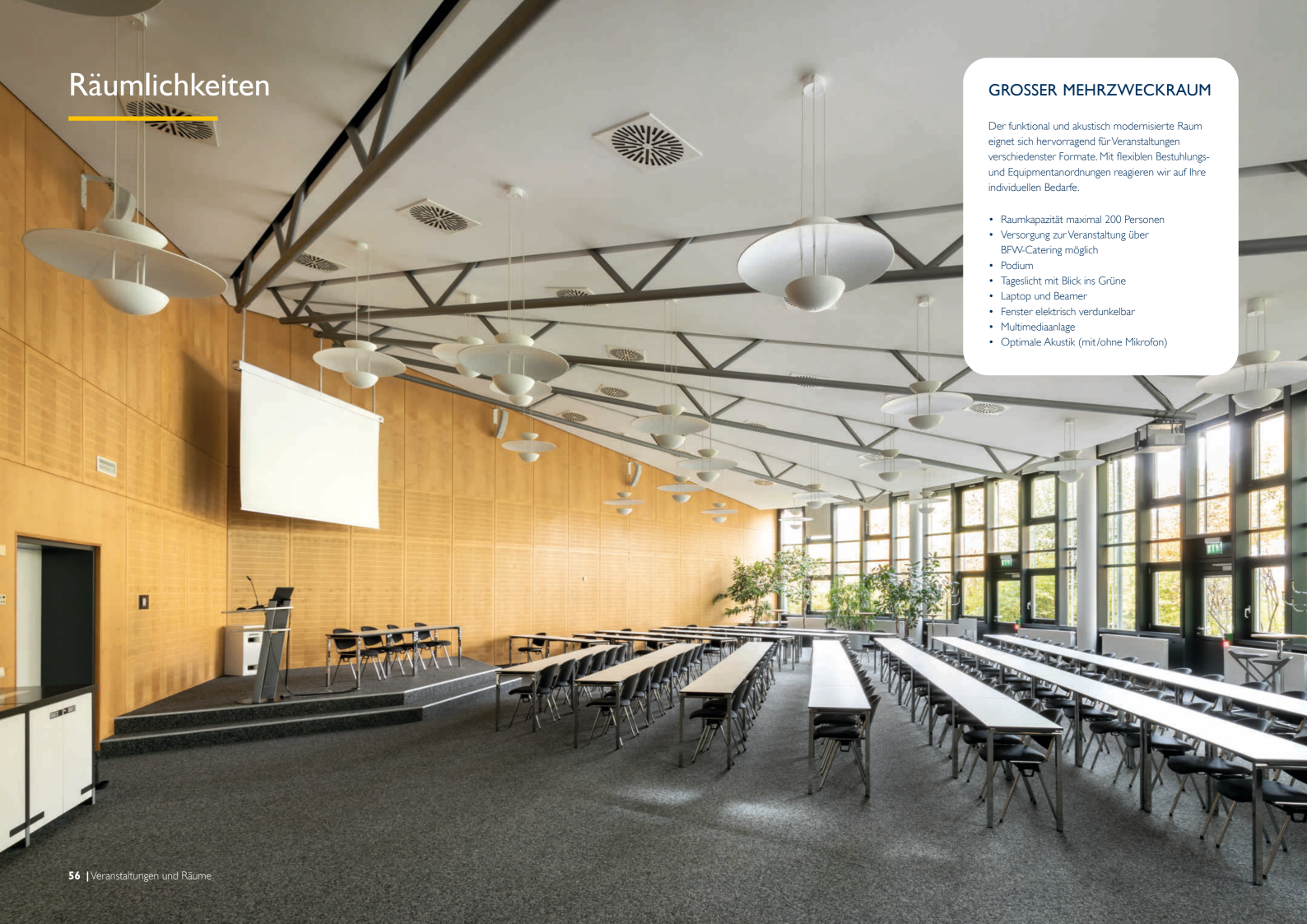
ÜBERNACHTUNGEN

Für Maßnahmen und Veranstaltungen, die im BFW Leipzig und auf dem Gelände unserer Einrichtung stattfinden, ist eine Buchung von Internats- und Gästezimmern möglich.

CATERING

Gern können Sie die gastronomische Versorgung in unserem Casino für die Zeit Ihres Aufenthaltes dazu buchen.

54 | Veranstaltungen und Räume | 55





Kontakt





Berufsförderungswerk Leipzig gemeinnützige GmbH

Georg-Schumann-Straße 148 04159 Leipzig www.bfw-leipzig.de

Ihre Ansprechpartnerin

Corinna Schulze

Telefon: 0341.91 75-306
Telefax: 0341.91 75-104
Mail: info@bfw-leipzig.de

Das Berufsförderungswerk Leipzig ist sehr gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar.

Die Haltepunkte der S-Bahn S1 und S3 sowie der Straßenbahnlinien 10 und 11 befinden sich direkt am BFW. Die gute Anbindung an den Regional- und Fernverkehr und die Hauptbahnhöfe Leipzig und Halle/Saale ermöglichen auch mit Gepäck eine bequeme Anreise innerhalb kürzester Zeit.



Impressum

Herausgeber:

Berufsförderungswerk Leipzig gemeinnützige GmbH Georg-Schumann-Straße 148 04159 Leipzig

Tel.: 0341.91 75 - 0 info@bfw-leipzig.de www.bfw-leipzig.de

Bildnachweis:

BFW Leipzig gemeinnützige GmbH (S. 2, 3, 19, U4), Jenny L. Stadthaus (U1, S. 23, 24, 25), KOCMOC brand GmbH (S. 8, 9, 11, 16, 17, 54, 55, 56, 57, 58), Thinkstock (S. 34, 35, 38, 39),

Tom Thiele (S. 20, 21),

unsplash (S. 7, 27, 41, 43, 45, 49, 51)

Gestaltung:

KOCMOC brand GmbH https://kocmocbrand.de/

Stand:

November 2023

