



Vorbemerkungen zur Bildungszielplanung 2022 der Agentur für Arbeit Bonn/Rhein-Sieg

Diese Bildungszielplanung 2022 ist ausschließlich für den Personenkreis der Kunden aus dem Rechtskreis SGB III. Entscheidungen über Förderungen im Rahmen der rechtlichen Möglichkeiten der §§ 81 ff Drittes Buch Sozialgesetzbuch (SGB III) sind ausschließlich als Ergebnis der Beratungsgespräche mit den Vermittlungsfachkräften der Agentur für Arbeit möglich und stehen im unmittelbaren Kontext mit den individuellen Eingliederungsvereinbarungen und den vereinbarten Strategien der Integration.

Wie bereits in den vergangenen Jahren wird bei der aktiven Arbeitsmarktpolitik die Wirkung des Mitteleinsatzes, die Vermeidung oder möglichst schnelle Beendigung bestehender Arbeitslosigkeit und die dauerhafte Integration in Beschäftigung im Mittelpunkt stehen.

Vor diesem Hintergrund haben weiterhin Angebote an Arbeitslose Priorität, bei denen eine wirkungsvolle und dauerhafte Integration erwartet wird. Mit individuellen modularen Weiterbildungen soll ein Bildungsangebot bereitgestellt werden, dass sich eng an dem aktuellen und erwarteten Kräftebedarf der Betriebe der Region anlehnt.

Bei der Ausgabe der Bildungsgutscheine wird die Agentur für Arbeit Bonn auch unter den Gesichtspunkten der Wirtschaftlichkeit und Effektivität eine Auswahl treffen, die für die Gesamtheit der zu fördernden Personen eine größt- und bestmögliche Nutzung der Ressourcen erwarten lässt.

Diese Bildungszielplanung gilt vorbehaltlich des zur Verfügung stehenden Budgets und der rechtlichen Rahmenbedingungen des SGB III; Änderungen im Laufe des Jahres sind möglich

Bildungszielplanung 2022

BZP I - Zu einem anerkannten Berufsabschluss ("Umschulungen") führende Bildungsziele

Betriebliche Einzelumschulungen

Gruppenumschulungen

Vorbereitung Externenprüfung und Teilqualifikationen

BZP II - Qualifizierungen und sonstige Bildungsziele

Module gewerblich-technisch

Module kaufmännisch-verwaltend

Module Gesundheitswesen

Module IT

Module Sonstige Bildungsziele

Bildungszielplanung 2022

FBW

Umschulungen

Bildungsziel	Ziel 2022
betriebliche Einzelumschulungen	45
gewerblich-technische Umschulungen	30
kaufmännische Umschulungen mit Gesundheitswesen	15
Gruppenumschulungen	285
kaufmännisch und Gesundheitsberufe	195
516* Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistungen	5
612* Kaufmann/-frau - E-Commerce	5
612* Kaufmann/-frau für Groß- und Außenhandelsmanagement	5
613* Immobilienkaufmann/-frau	5
621* Kaufmann/-frau im Einzelhandel	5
621* Verkäufer/-in	0
713* Industriekaufmann/-frau	20
714* Kaufmann/-frau - Büromanagement	40
723* Steuerfachangestellte/-r	25
732* Kaufmann/-frau im Gesundheitswesen	15
813* Pflegefachmann/-frau	35
831* Erzieher/-in	25
gewerblich-technisch	90
242* Zerspanungsmechaniker/-in	15
244* Konstruktionsmechaniker/-in	5
251* Industriemechaniker/-in	5
262/3* Elektroniker/-in	10
342* Anlagemechaniker/-in Sanitär-Heizungs- und Klimatechnik	10
431* Fachinformatiker/-in	35
513* Fachkraft für Lagerlogistik	0
513* Fachlagerist/-in	0
531* Fachkraft Schutz und Sicherheit	10
823* Friseur/-in	0
sonstige Umschulungen	10
Umschulungen insgesamt	340
gewerbliche-technische Externenprüfungen	10
kaufmännische / medizinische Externenprüfungen	40
zertifizierte Teilqualifikationen	110
242/221* Maschinen- und Anlagenführer/in	5
513* Berufe der Lagerlogistik	5
521* Berufskraftfahrer/-in	60
522* Eisenbahner/in - Betriebsdienst - Lokführer und Transport	20
531* Schutz- und Sicherheit	5
63* Fachkraft Gastgewerbe	10
714* kaufm. Berufe	5
Abschlussorientierte Maßnahmen FbW insgesamt	500
Beschäftigtenförderung QCG	300

FBW

Qualifizierungen

Bildungsziel	Ziel 2022
kaufmännisch verwaltend	365
62* Fachqualifizierung Verkauf	15
71* MQ kaufmännisch	350
gewerblich technisch	495
24* CNC Dreh- und Frästechnik	10
24* Schweißtechnik	40
26* Automatisierungstechnik- Mechatronik	10
27* CAD	50
32* Bau	5
32* Industriekletterer	20
34* Haustechnik	25
51* Lager und Logistik	190
52* Kraftfahrer	25
52* Schienenfahrzeugführer	5
53* Schutz und Sicherheit	80
53* Luftsicherheitsassistent	35
Gesundheit /Praxisbereich	180
81* MQ	25
81* Manuelle Lymphdrainage	30
82* Behandlungspflege I & II	15
82* Betreuungskraft nach § 53c SGB XI	110
IT / PM / QM	200
Steuerrecht / Arbeitsrecht Modulare WB	30
HOGA	15
sonstige Qualifizierungen	215
Qualifizierungen insgesamt	1500

Bildungsziel	Anzahl der geplanten Bildungsgutscheine in 2017	VZ/TZ	
gewerbliche Umschulungen	30	VZ	
kaufmännische Umschulungen	15	VZ/TZ	

Bildungsziel	Anzahl der geplanten Bildungsgutscheine in 2022	VZ/TZ
Kaufmännische und Gesundheitsberufe		
Erzieher/-in	35	VZ/TZ
Immobilienkaufmann/-frau	5	VZ
Industriekaufmann/-frau	20	VZ
Kaufmann/-frau für Büromanagement	40	VZ/TZ
Kaufmann/-frau - E-Commerce	5	VZ/TZ
Kaufmann/-frau für Groß- und Außenhandelsmanagement	5	VZ/TZ
Kaufmann/-frau im Einzelhandel	5	VZ/TZ
Kaufmann/-frau im Gesundheitswesen	15	VZ/TZ
Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistungen	5	VZ/TZ
Pflegefachmann/-frau	35	VZ
Steuerfachangestellte/-r	25	VZ
gewerblich- technische Berufe		
Anlagemechaniker/-in Sanitär-Heizungs- und Klimatechnik	10	VZ
Elektroniker/-in	10	VZ
Fachinformatiker/-in	35	VZ
Fachkraft Schutz und Sicherheit	10	VZ
Industriemechaniker	5	VZ
Konstruktionsmechaniker/-i	5	VZ
Zerspanungsmechaniker/-in	15	VZ
sonstige		
sonstige Umschulungen	10	VZ/TZ

Bildungsziel	Anzahl der geplanten Bildungsgutscheine in 2022	
gewerblich-technische Externenprüfung	30	
kaufmännische Externenprüfung	15	
zertifizierte Teilqualifikationen	75	
Berufskraftfahrer/-in	60	
Berufe der Lagerlogistik	5	
Eisenbahner/in im Betriebsdienst	20	
Fachkraft Gastgewerbe	10	
kaufm. Berufe	5	
Maschinen- und Anlagenführer/-in	5	
Schutz und Sicherheit	5	

Bildungsziel	Qualifizierungsinhalte und Qualifizierungsmodule (Kurzbeschreibung)	Berufs- ordnung (BO)	Anzahl der geplanten Bildungsgutscheine in 2022	Maximale Dauer	Unterrichts-form	Bemerkung / Hinweise zur Zielgruppe / Zugangsvoraussetzungen
CNC-Dreh- und Frästechnik	<p>Modulare Qualifizierung gemäß aufgeführter Bausteine</p> <p>Baustein 1: Einführung, Allgemeine Grundlagen der CNC-Technik</p> <p>1.1 allgemeine Grundlagen: Konstruktiver Aufbau von CNC-Werkzeugmaschinen, Informationsdarstellung, NC/CNC-Steuerungen, geometrische Grundlagen, Funktion + Aufbau von CNC-Programmen, Erstellen einfacher Programme nach DIN/ISO 66025, grafische Simulation, Betriebsarten von CNC-Werkzeugmaschinen, CNC-Organisation, 1.2 mathematische Grundlagen: Pythagoras, Strahlensatz, Winkelfunktionen 1.3 technologische Grundlagen: Grundlagen der Zerspanung, Zerspanungsdaten CNC-Fräsen und Drehen, Optimierungskriterien</p> <p>Baustein 2: Programmieren und Bedienen von CNC-Fräsmaschinen</p> <p>2.1 Achsrichtungen, Bezugspunkte und Verfahrbewegungen 2.2 steuerungsspezifische Programmerstellung: Satz- + Eingabeformat, steuerungsspezifische Funktionen, Bearbeitungszyklen, Spiegeln, Achsrotationen, Polarkoordinaten, Konturzug-programmierung, Werkzeuglängen- und Fräserradiuskorrektur, Unterprogrammtechnik, Erstellen, Eingeben und Simulieren von CNC-Teilprogrammen 2.3 Bedienen und Arbeiten an CNC-Fräsmaschinen: Spannvorrichtungen, Werkzeughandhabung, Werkzeugsysteme, Vorbereitung der Maschine für automatische Bearbeitung, DNC-Betrieb, Mehrseitenbearbeitung, Fräsen von Passungen, Maßkontrolle, Fehlersuche, Programoptimierung 2.4 Projektarbeiten</p> <p>Baustein 3: Programmieren und Bedienen von CNC-Drehmaschinen</p> <p>3.1 Achsrichtungen, Bezugspunkte, Verfahrbewegungen und Werkzeugwechsellpunkt 3.2 steuerungsspezifische Programmerstellung: Satz- und Eingabeformat, steuerungsspezifische Funktionen, konstante Schniottgeschwindigkeit/Drehzahl, Bearbeitungszyklen, Polarkoordinaten, Konturzugprogrammierung, Schneidenradiuskompensation, Unterprogrammtechnik, Erstellen, Eingeben und Simulieren von CNC-Teilprogrammen für Außen und Innenbearbeitung 3.3 Bedienen und Arbeiten an CNC-Drehmaschinen: Spannvorrichtungen, Werkzeughandhabung, Werkzeugsysteme, Vorbereitung der Maschine für automatische Bearbeitung, DNC-Betrieb, Mehrfachspannungen, Drehen von Passungen, Drehen zwischen Spitzen, Maßkontrolle, Fehlersuche, Programoptimierung 3.4 Projektarbeit</p> <p>Baustein 4: Rechnerunterstützte CNC-Programmierung und Abschlussprüfung</p> <p>4.1 Klassifizierung von Programmiersystemen und Programmierverfahren, Leistungsmerkmale 4.2 Arbeiten in einem universellen CNC-Programmiersystem 4.3 Datenübertragung/DNC-Betrieb 4.4 fachtheoretische und fachpraktische Abschlussprüfung Praktischer Teil: CNC-Fräsen, CNC-Drehen, rechnergestützte Programmierung, Theoretischer Teil:</p>	2210	10	5 Monate VZ	VZ	Kunden mit abgeschlossener metallverarbeitender Berufsausbildung bzw. mit vergleichbaren berufspraktischen Erfahrungen und Vorkenntnissen im konventionellen Fräsen oder Drehen

Bildungsziel	Qualifizierungsinhalte und Qualifizierungsmodule (Kurzbeschreibung)	Berufs- ordnung (BO)	Anzahl der geplanten Bildungsgutscheine in 2022	Maximale Dauer	Unterrichts-form	Bemerkung / Hinweise zur Zielgruppe / Zugangsvoraussetzungen
Schweißtechnik	Baustein 5: Vertiefungs- und Spezialisierungsmodul CNC-Drehen nach DIN 66025 oder CNC-Fräsen nach DIN 66025, , vertiefende Themen aus Bausteine 2 oder 3. Optimierung der Programme, Dialogsteuerung					
	Modulare Qualifizierung. Die Zertifizierung wird entweder einzeln für jedes Modul oder gesamt für die Bereiche Gasschweißen, Schutzgasschweißen (MAG), Schutzgasschweißen (WIG), Aluminiumschweißen (WIG), Lichtbogenhandschweißen erfolgen.	2410	40	6 Monate	Vollzeit	Normale geistige Leistungsfähigkeit und uneingeschränkte körperliche Leistungsfähigkeit. Die Teilnehmer/-innen sollen die deutsche Sprache so weit beherrschen, dass sie dem Unterricht folgen und die fachkundliche Prüfung ablegen können. Arbeitsprobe durch Träger
	Gasschweißen			240 Std.		
	Baustein G3: Europäischer Rohrschweißer PF/PC; Gasschweißen un- und niedriglegierter allg. Baustahl Werkstoffgruppe W01 Theoretische Anteile. Praktische Ausbildung: V-Naht, HV-Naht.			160 Std.		
	Baustein G4: Europäischer Rohrschweißer H-L045; Gasschweißen un- und niedriglegierter allg. Baustahl Werkstoffgruppe W01 Theoretische Anteile. Praktische Ausbildung: V-Naht, I-Naht, Kehlnaht am Rohrabzweig.			80 Std.		
	Schutzgasschweißen (MAG)			120 Std.		
	Baustein MAG St4: Europäischer Stahl Blechschweißer PE; Metallschutzgasschweißen un- und niedriglegierter allg. Baustahl Werkstoffgruppe W01; Theoretische Anteile. Praktische Ausbildung: HV-Naht Stumpfstoß, V-Naht Stumpfstoß			40 Std.		
	Baustein MAG St 5: Europäischer Stahl Rohrschweißer PC/PF; Metallschutzgasschweißen un- und niedriglegierter allg. Baustahl Werkstoffgruppe W01; Theoretische Anteile. Praktische Ausbildung: V-Naht Stumpfstoß			40 Std.		
	Baustein MAG St 6: Europäischer Stahl Rohrschweißer H-L045; Metallschutzgasschweißen un- und niedriglegierter allg. Baustahl Werkstoffgruppe W01; Theoretische Anteile. Praktische Ausbildung: V-Naht Stumpfstoß, Kehlnaht T-Stoß			40 Std.		
	Schutzgasschweißen (WIG)			800 Std.		
	Baustein WIG St-2: Europäischer Stahl-Rohrschweißer PF/PC; Wolframschutzgasschweißen un- und niedriglegierter allg. Baustahl Werkstoffgruppe W01; Theoretische Anteile. Praktische Ausbildung I-Naht am Stumpfstoß.			80 Std.		
	Baustein WIG St-3: Europäischer Stahl-Kehlnahtschweißer PD; Wolframschutzgasschweißen un- und niedriglegierter allg. Baustahl Werkstoffgruppe W01; Theoretische Anteile. Praktische Ausbildung I-Naht am Stumpfstoß, Kehlnaht am T-Stoß.			80 Std.		
	Baustein WIG St-4: Europäischer Stahl-Blechschweißer PF/PC; Wolframschutzgasschweißen un- und niedriglegierter allg. Baustahl Werkstoffgruppe W01; Theoretische Anteile. Praktische Ausbildung I-Naht am Stumpfstoß, V-Naht am Stumpfstoß			80 Std.		
	Baustein WIG-St-5: Europäischer Stahl-Rohrschweißer PC/PF; Wolframschutzgasschweißen un- und niedriglegierter allg. Baustahl Werkstoffgruppe W01; Theoretische Anteile. Praktische Ausbildung V-Naht, V-Naht am Stumpfstoß, Kehlnaht am T-Stoß			160 Std.		
Baustein WIG CrNi-2: Europäischer CrNi-Rohrschweißer PC/PF; Wolframschutzgasschweißen hochlegierter Chrom-Nickel-Stahl, Werkstoffgruppe W11; Theoretische Anteile. Praktische Ausbildung I-Naht am Stumpfstoß.			80 Std.			
Baustein WIG CrNi-3: Europäischer CrNi-Kehlnahtschweißer PC/PF; Wolframschutzgasschweißen hochlegierter Chrom-Nickel-Stahl, Werkstoffgruppe W11; Theoretische Anteile. Praktische Ausbildung I-Naht am Stumpfstoß, Kehlnaht am T-Stoß			80 Std.			

Bildungsziel	Qualifizierungsinhalte und Qualifizierungsmodule (Kurzbeschreibung)	Berufs- ordnung (BO)	Anzahl der geplanten Bildungsgutscheine in 2022	Maximale Dauer	Unterrichts-form	Bemerkung / Hinweise zur Zielgruppe / Zugangsvoraussetzungen
	<u>Baustein WIG CrNi-4</u> : Europäischer CrNi-Blechschiweißer PC/PF; Wolframschutzgasschweißen hochlegierter Chrom-Nickel-Stahl, Werkstoffgruppe W11; Theoretische Anteile. Praktische Ausbildung I-Naht am Stumpfstoß, V-Naht am Stumpfstoß.			80 Std.		
	<u>Baustein WIG CrNi-5</u> : Europäischer CrNi-Rohrschweißer PC/PF; Wolframschutzgasschweißen hochlegierter Chrom-Nickel-Stahl, Werkstoffgruppe W11; Theoretische Anteile. Praktische Ausbildung V-Naht, V-Naht am Stumpfstoß, Kehlnaht am T-Stoß.			160 Std.		
	Aluminiumschweißen (WIG)			480 Std.		
	<u>Baustein WIG Al-1</u> : Europäischer Al - Blechschiweißer PA/ PF /PD; Wolframschutzgasschweißen von Aluminium; Werkstoffgruppe W23; Theoretische Anteile, Praktische Ausbildung V-Naht im Stumpfstoß und Kehlnaht am T-Stoß			80 Std.		
	<u>Baustein WIG Al-2</u> : Europäischer Al - Rohrschweißer PC /PF; Wolframschutzgasschweißen von Aluminium; Werkstoffgruppe W23; Theoretische Anteile, Praktische Ausbildung V-Naht im Stumpfstoß			80 Std.		
	<u>Baustein WIG Al-3</u> : Europäischer Al - Blechschiweißer PF /PC; Wolframschutzgasschweißen von Aluminium; Werkstoffgruppe W23; Theoretische Anteile, Praktische Ausbildung V-Naht im Stumpfstoß und Kehlnaht am T-Stoß			80 Std.		
	<u>Baustein WIG Al-4</u> : Europäischer Al - Rohrschweißer PC /PF; Wolframschutzgasschweißen von Aluminium; Werkstoffgruppe W23; Theoretische Anteile, Praktische Ausbildung V-Naht im Stumpfstoß			80 Std.		
	<u>Baustein WIG Al-5</u> : Europäischer Al - Blechschiweißer PF /PC; Wolframschutzgasschweißen von Aluminium; Werkstoffgruppe W23; Theoretische Anteile, Praktische Ausbildung V-Naht im Stumpfstoß und Kehlnaht am T-Stoß			160 Std.		
	Lichtbogenhandschweißen			360 Std.		
	<u>Baustein E3</u> : Europäischer Stahl - Blechschiweißer PA /PF; Lichtbogenhandschweißen un- und niedriglegierter allg. Baustähle; Werkstoffgruppe W01; Theoretische Anteile, Praktische Ausbildung V-Naht im Stumpfstoß und Kehlnaht am T-Stoß			80 Std.		
	<u>Baustein E5</u> : Europäischer Stahl - Blechschiweißer PE / PC / PF; Lichtbogenhandschweißen un- und niedriglegierter allg. Baustähle; Werkstoffgruppe W01; Theoretische Anteile, Praktische Ausbildung V-Naht im Stumpfstoß und Kehlnaht am T-Stoß			80 Std.		
	<u>Baustein E6</u> : Europäischer Stahl - Rohrschweißer PF; Lichtbogenhandschweißen un- und niedriglegierter allg. Baustähle; Werkstoffgruppe W01; Theoretische Anteile, Praktische Ausbildung V-Naht im Stumpfstoß			80 Std.		
	<u>Baustein E8</u> : Europäischer Stahl - Rohrschweißer H-L045; Lichtbogenhandschweißen un- und niedriglegierter allg. Baustähle; Werkstoffgruppe W01; Theoretische Anteile, Praktische Ausbildung V-Naht im Stumpfstoß			120 Std.		
	Bausteine sind je nach Bedarf miteinander kombinierbar bzw. auch als Einzelbausteine wählbar					
Automatisierungstechnik - Mechatronik	Modulare Qualifizierung gemäß aufgeführter Bausteine	3141	10	9 Monate	Vollzeit	Kunden mit abgeschlossener elektro- oder metalltechnischer Berufsausbildung und einschlägiger Berufserfahrung im Maschinen-/Anlagenbau oder in Produktions-/Betriebstechnik

Bildungsziel	Qualifizierungsinhalte und Qualifizierungsmodule (Kurzbeschreibung)	Berufs- ordnung (BO)	Anzahl der geplanten Bildungsgutscheine in 2022	Maximale Dauer	Unterrichts-form	Bemerkung / Hinweise zur Zielgruppe / Zugangsvoraussetzungen
	<p>Baustein 1: Elektrotechnik/Elektronik Schwerpunkt für Teilnehmer aus Metallberufen: Vorbereitung zur Prüfung „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten“ Schwerpunkt für Teilnehmer aus Elektroberufen: Vertiefung der fachlichen Vorschriften</p> <p>1.1 Grundlagen elektrische Größen, Gleichspannung, Wechselspannung, Drehstrom; Stromkreisgesetze, Gefahrschutzmaßnahmen / Unfallverhütung, Erste Hilfe, betriebsspezifische elektrotechnische Anforderungen,</p> <p>1.2 Steuerungstechnik Grundlagen, Grundschaltungen der elektrischen Steuerungstechnik, Aufbau von Kleinsteuerungen</p> <p>1.3 elektrische Motoren Gleichstrommaschinen, Asynchronmaschinen für Dreiphasenwechselstrom, Wechselstrommotoren,</p> <p>1.4 Gebäudeautomatisierung</p>					
Inhalte	<p>Baustein 2: SPS Technik Siemens S7/S5 2.1 SPS I-Grundlehrgang Aufbau und Funktion speicherprogrammierbarer Steuerungen, Verknüpfungssteuerungen, Ablaufsteuerung, Vorschriften und Bestimmungen, Abschlussprüfung ZWH</p> <p>2.2 SPS II - Speicherprogrammierbare Steuerungen, Projektierung mit SPS Grundlagen der Datenverarbeitung/Arbeiten mit Bildschirmprogrammiergeräten, Strukturiertes Programmieren, Wortverarbeitung / Arbeiten mit verschiedenen Zahlensystemen/Zähl- und Zeitfunktion/Rechen- und Vergleichsoperationen, Erweiterte Ablaufsteuerung, Programmieren nach Flussdiagramm, Arbeiten mit Funktionsbausteinen, Spezielle Funktionen der Programmorganisation, Projektieren und Dokumentieren, Vorschriften und Bestimmungen</p> <p>2.3 SPS III - Speicherprogrammierbare Steuerungen, Steuern und Regeln mit SPS Arithmetische Operationen, Analogwertverarbeitung, Regelungstechnik mit SPS, Bedienen und Beobachten mit Operator Panel, Industrielle Bussysteme, Abschlussprüfung ZWH, Bus-Technologien, ASI - Bus, MPI - Bus, Profi - Bus - DP</p>					
	<p>Baustein 3: 3.1 Pneumatik 3.2 Elektropneumatik 3.3 Hydraulik</p>					

Bildungsziel	Qualifizierungsinhalte und Qualifizierungsmodule (Kurzbeschreibung)	Berufs- ordnung (BO)	Anzahl der geplanten Bildungsgutscheine in 2022	Maximale Dauer	Unterrichts-form	Bemerkung / Hinweise zur Zielgruppe / Zugangsvoraussetzungen
	Baustein 4: Mechatronische Systeme (projektorientiertes Arbeiten) 4.1 Einsatz und Inbetriebnahme von Sensoren 4.2 Funktions- und Sicherheitsprüfung von elektrischen und mechatronischen Komponenten und Systemen inkl. messtechnischer Überprüfung 4.3 Messen von Betriebswerten 4.4 Einstellen von Sollwerten 4.5 Test der Sensor-Aktorebene 4.6 Schrittweise Inbetriebnahme von elektrischen Hilfs-, Steuer- und Hauptstromkreisen, pneumatischer Komponenten und Steuerungen 4.7 Systematische Fehlereingrenzung 4.8 Statusbearbeitung und Fehlersuche 4.9 Visualisierung mit Touch-panels 4.10 Veränderung der Hardwarekonfiguration 4.11 Auswahl der erforderlichen Komponenten 4.12 Dokumentation 4.13 Service an vollautomatisierten Produktionsanlagen					
	Baustein 5: 5 Schalt- und Messtechnik 5.1 Fachliche Vorschriften 5.2 Messtechnik					
	Baustein 6: Betriebliches Praktikum (1 Monat) Baustein 1-6 Der Modulzeitbedarf beträgt für die Module 1, 2 und 4 zwei Kalendermonate und die Module 3, 5 und 6 einen Kalendermonat. Die Inhalte Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz und die DIN VDE Sicherheitsrichtlinien werden in allen Modulen begleitend vermittelt.					
CAD	Modulare Qualifizierung gemäß aufgeführter Bausteine	60-63	50	6 Monate	Vollzeit	Kunden mit qualifiziertem Berufsabschluß im technischen Bereich, insbesondere Technischer Zeichner, Konstrukteur, Dipl. Ingenieur mit technischer Fachrichtung, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
	Baustein 1: CATIA V 5 Baustein 2: Pro Engineer, Unigraphics Baustein 3: AutoCAD Baustein 4: Mechanical Desktop Baustein 5: Nemetschek Baustein 6: Technisches Englisch Baustein 7: Projektmanagement Baustein 8: betriebliches Praktikum			3 Monate 2 Monate 1,5 Monate 1,5 Monate 1,5 Monate 1 Monat 1 Monat		
Kraftfahrer	FS D/DE, C/CE GGVS, ADR Staplerschein Ladekran	7140	190	6 Monate	Vollzeit	

Bildungsziel	Qualifizierungsinhalte und Qualifizierungsmodule (Kurzbeschreibung)	Berufs- ordnung (BO)	Anzahl der geplanten Bildungsgutscheine in 2022	Maximale Dauer	Unterrichts- form	Bemerkung / Hinweise zur Zielgruppe / Zugangsvoraussetzungen
	Ladungssicherung Wechselbrücke Transportrecht Gefahrgut Aufbaukurs Tank Perfektionstraining/Fahren mit Ladung, Schütt- und Stückgut, ökonomisches Fahren Transportrecht, EU-Güterverkehrsrecht / EU-Zollbestimmungen Kommunikation mit Kunden Beschleunigte Grundqualifizierung			4 Monate		
	Betriebspraktikum zusätzlich zu 4 Monaten Modulschulung			2 Monate		
Lager und Logistik	Modulare Qualifizierung gemäß aufgeführter Bausteine	7444	25		Vollzeit	
	Lagerverwaltung u- aufbau, Lagereinrichtungen, Disposition, Grundlagen Materialwirtschaft, Informationstechnologien, IT Grundlagen			6 Monate		
	Materialumschlag / Wareneingang / Warenausgang/ Lagerarten, Transportgeräte, Flurförderfahrzeuge			1 Monat		
	Transportverpackungen, Ladungssicherheit, Kommissionieren, Versand- und Fracht			2 Monate		
	Flurförderschein, Gabelstaplerausbildung, GGVS, ADR			1 Monat		
	Betriebspraktikum			1 Monat		
	Vorbereitung auf IHK-Fachkraftabschluss			1 Monat		
Baubranche			5		Vollzeit	
	Baumaschinenbediener Erwerb der Bedienberechtigung (Befähigungsnachweis) für Baumaschinen gemäß den Richtlinien der Berufsgenossenschaften Die Inhalte ergeben sich aus den Vorschriften der Berufsgenossenschaften, wie der BGV A1, BGR 500 Kapitel 2.12 und 2.8 und der BGV D6 Motorsägen-Führerschein / AS Baum I GUV-V A1/GUV-R 2109/GUV-V C51 Motorsägenlehrgang - AS Baum II BGG/GUV-G 966 Industriekletterer / Höhenarbeiter On- und Offshore (Maintenance and Service) / Höhenarbeiter SZT Level I und II FISAT Betriebspraktikum Vorbereitung auf IHK-Fachkraftabschluss					
Schutz und Sicherheit		7911	80	2 Monate	Vollzeit	
	Vorbereitung auf die Sachkundeprüfung nach § 34 a GewO: Recht der öffentlichen Sicherheit und Ordnung einschließlich Gewerberecht Datenschutzrecht, Bürgerliches Gesetzbuch,					

Bildungsziel	Qualifizierungsinhalte und Qualifizierungsmodule (Kurzbeschreibung)	Berufs- ordnung (BO)	Anzahl der geplanten Bildungsgutscheine in 2022	Maximale Dauer	Unterrichts-form	Bemerkung / Hinweise zur Zielgruppe / Zugangsvoraussetzungen
	Straf- und Strafverfahrensrecht einschließlich Umgang mit Waffen, Unfallverhütungsvorschrift Wach- und Sicherungsdienste Umgang mit Menschen, insbesondere Verhalten in Gefahrensituationen Deeskalationstechniken in Konfliktsituationen Grundzüge der Sicherheitstechnik. Brandschutz Entwicklung und Test der sportlichen Leistungsfähigkeit Ersthelferausbildung Sachkundeprüfung § 34 a GewO					
Luftsicherheitsassistent		8030	35	2 Monate	Vollzeit	Ausreichende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Grundkenntnisse Englisch, abgeschlossene Berufsausbildung oder mehrjährige Berufserfahrung, Führungszeugnis ohne Eintrag (Vorlage vor Beginn der Maßnahme) Bereitschaft zum Schichtdienst, gepflegtes Erscheinungsbild, mobil, körperlich und geistig geeignet
Haustechnik		3410	20	2 Monate	Vollzeit	
Industriekletterer		3216	5	2 Monate	Vollzeit	Höhentauglichkeit
Schienenfahrzeugführer		5213	25	12 Monate	Vollzeit	

Bildungsziel	Qualifizierungsinhalte und Qualifizierungsmodule (Kurzbeschreibung)	Berufsordnung (BO)	Anzahl der geplanten Bildungsgutscheine in 2022	Maximale Dauer	Unterrichts- form	Bemerkung / Hinweise zur Zielgruppe / Zugangsvoraussetzungen
Kaufm. Qualifizierung VZ	Vorbemerkung zu den Bausteinen 1-5: jeder Baustein schließt mit MOS- oder ECDL-Teilprüfung ab.	77-78	350	6 Monate VZ 9 Monat TZ	VZ / TZ	Vorbemerkung zu jedem Baustein: Bei Einsatz von "Selbstlerntraining" ist ein permanenter Fachdozenteneinsatz erforderlich. Bei der Kenntnisvermittlung sollte der Selbstlernanteil i.d. R. 1/3 nicht übersteigen und muss in der Zertifizierung/Anerkennung ausgewiesen werden. In jedem Modul findet jede Woche ein mindestens zweistündiges Bewerbungstraining und Coaching incl. Online-Bewerbungen, Formatieren in PDF-Dateien, Einscannen und Komprimieren von Dateien als integrativer Bestandteil, statt.
	Baustein 1: <u>technische Bürokommunikation, Internet:</u> Grundlagen der Informationstechnologie (Hardware, Software), Grundlagen Betriebssysteme (Desktop, Verwaltung von Dateien und Ordnern, Druckmanagement, Suchfunktionen, mit Programmen und Fenstern arbeiten);aktuelle Anwenderversion, Internet-Browser, Informationen suchen und verwalten.			1 Woche		
	Baustein 2: <u>Word:</u> aktuelle Anwenderversion, Einführung, Erstellen von Dokumenten mit einfachen Formaten, Einfügen von Grafiken und Tabellen, Tabellen formatieren), Tabellen, vertiefte Arbeitstechniken, Formatvorlage, Autotexte, Seriendruck (Serienbriefe)			1 Monat VZ 1,5 Monate TZ		
	Baustein 3: <u>Excel</u> aktuelle Anwenderversion, Einführung in MS-Excel, Tabellen erstellen und formatieren, Formeln und Funktionen (insb. S-Verweis und Wenn-Dann-Formel), vertiefende Arbeitstechniken inkl. Format- und Druckfunktionen, Diagramme und Grafiken, Zahlenformate und Mustervorlagen)			1 Monat VZ 1,5 Monate TZ		
	Baustein 4: <u>Access:</u> aktuelle Anwenderversion, Grundlagen relationaler Datenbanken, Datenhaltung, Datenbankobjekte,			1 Woche VZ 2 Wochen TZ		
	Baustein 5: <u>Outlook und Power-Point:</u> Nutzung von Kommunikationstechniken, Job-Suche, E-Mails senden, empfangen und verwalten, Anhänge versenden, Kalenderfunktion, Aufgabenverwaltung, Präsentationen erstellen, Zeichnungsobjekte, Entwurfsvorlage und Folienmaster, Diagramme, Tabellen, Grafik und Animation)			1 Woche VZ 2 Wochen TZ		
	Baustein 6: <u>kaufmännische Grundlagen,</u> Grundlagen der kfm. Mathematik (z.B.: Dreisatz- Prozent- und Zinsrechnen), BWL (Rechtsformen, Rechtsgeschäfte), VWL, kaufm. Schriftverkehr			1 Woche VZ 2 Wochen TZ		

Bildungsziel	Qualifizierungsinhalte und Qualifizierungsmodule (Kurzbeschreibung)	Berufsordnung (BO)	Anzahl der geplanten Bildungsgutscheine in 2022	Maximale Dauer	Unterrichts- form	Bemerkung / Hinweise zur Zielgruppe / Zugangsvoraussetzungen
	<p>Vorbemerkung Baustein Rechnungswesen 1 -3 sollte folgende kombinierte Inhalte umfassen: SAP: <i>Alle SAP Module müssen im Echtbetrieb an Fallbeispielen auf dem Server von SAP erfolgen, mit der Zertifizierung am Ende jedes Modules.</i> Überblick Rechnungswesen. Buchhaltungssystematik und -grundsätze, Buchung von Geschäftsvorfällen, Verkaufsbuchungen, Personal- u. Finanzbuchungen, belegbezogene Buchhaltung, doppelte Buchhaltung, Kontenrahmen und Kontenplan, Belegorganisation, Geschäftsvorfälle buchen, Jahresabschlussarbeiten, Inventur, Bilanz, G. u. V., Kosten- u. Leistungsrechnung, Finanz-Anlagenbuchhaltung, Grundlagen SAP_ mySAP.com Business Suite, Buchhaltung Hauptbuch, Kreditoren, Debitoren, Grundverständnis des Controllings, operative u. strategische Controllinginstrumentarien, Kosten und Erlöscontrolling</p>					
	<p>Baustein 7: <u>Rechnungswesen 1:</u> Aktuelle Anwenderversionen: Datev (Lodas), KHK, Lexware, SAP Finanzwesen (FI), Grundlagen der Buchführung, einfache Buchungen, Kreditoren, Debitoren)</p>					1 Monat VZ 2 Monate TZ
	<p>Baustein 8: <u>Rechnungswesen 2:</u> Aktuelle Anwenderversionen: Datev (Lodas), KHK, Lexware, SAP (FI) Finanzwesen (FI), Finanz- u. Anlagenbuchhaltung, Aufbaukurs Buchhaltung, Controlling)</p>					1 Monat VZ 2 Monate TZ
	<p>Baustein 9: <u>Rechnungswesen 3:</u> Aktuelle Anwenderversionen: Datev (Lodas), KHK, Lexware, SAP (FI), Buchhaltung, Jahresabschluss, Controlling)</p>					1 Monat VZ 2 Monate TZ
	<p>Baustein 10: <u>Lohn- und Gehaltsabrechnung:</u> Aktuelle Anwenderversionen, Datev (Lodas) incl. SV Meldungen. Abwicklung von Lohn- u. Gehaltsabrechnungen: Arbeitsvertrag als Grundlage des Lohnkontos, vorgeschriebene Meldeerfordernisse DEÜV-Meldungen, Krankenkassen Beitragsnachweise un. die Lohnsteueranmeldungen sowie die Erstellung von DTA Dateien u. Buchungstabellen für die Finanzbuchhaltung. Geldwerter Vorteil, betriebliche Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistungen, Spesen u.a. Lexware, SAP Human Resources R/3,</p>					120 Std.
	<p>Baustein 11: <u>Umsatzsteuer mit Datev incl. Elstermeldungen</u> Der Vorsteuer Abzug, die Umsatzsteuer-Voranmeldung Fristverlängerung für die Umsatzsteuer-Voranmeldung, Vereinbarte oder vereinnahmte Entgelte. Die sog. Kleinunternehmerregelung, Aufzeichnungspflichten . Handelsumsätze innerhalb der EU, Außenhandel mit Unternehmen in Drittstaaten und aus einem Drittland sowie Sicherung potenzieller Steuerbefreiungstatbestände, Die Sonderfälle „Reihengeschäfte, Werklieferungen und Werkleistungen</p>					120 Std.

Bildungsziel	Qualifizierungsinhalte und Qualifizierungsmodule (Kurzbeschreibung)	Berufsordnung (BO)	Anzahl der geplanten Bildungsgutscheine in 2022	Maximale Dauer	Unterrichts- form	Bemerkung / Hinweise zur Zielgruppe / Zugangsvoraussetzungen
	Baustein 12: Körperschaftsteuer mit Datev Körperschaftsteuerpflicht : unbeschränkte Steuerpflicht, beschränkte Steuerpflicht, Beginn und Ende der Körperschaftsteuerpflicht, Gewinnermittlung; Leistungsbeziehung zwischen Kapitalgesellschaft und Gesellschafter (Anteilseigner), Merkmale einer Gewinnausschüttung, Wirkung der verdeckten Gewinnausschüttung bei der Gesellschaft, Wirkung der verdeckten Gewinnausschüttung beim Anteilseigner, Steuersätze und Halb- bzw. Teileinkünfteverfahren Behandlung von Gewinnausschüttungen. Verluste Körperschaftsteuerbescheid und Vorauszahlungen			80 Std.		
	Baustein 13: Einkommenssteuer mit Datev incl. Elster Land- und Forstwirtschaft, Gewerbebetrieb, selbstständiger Arbeit, nichtselbstständiger Arbeit, Kapitalvermögen, Vermietung und Verpachtung sowie sonstigen in § 22 Einkommensteuergesetz (EStG) genannten Einkünften (z.B. Einkünfte aus einer Rente aus der gesetzlichen Rentenversicherung oder Einkünfte aus privaten Veräußerungsgeschäften), Steuererklärungen fertigen, Steuerbescheide prüfen			120 Std.		
	Baustein 14: Auftragsbearbeitung und Bestellwesen: Aktuelle Anwenderversionen: Datev, KHK, Lexware, SAP Materialwirtschaft (MM), Grundlagen und Einrichtung der Anwendersoftware, Definition Stammdaten und Bewegungsdaten, Erstellen von Angeboten, Auftragsabwicklung, Lieferschein- und Rechnungserstellung, Bestellwesen, Wareneingangsbuchungen, Abschlussarbeiten und statistische Auswertungen)			1 Monat VZ 2 Monate TZ		
	Baustein 15: Logistik 1: Grundlagen, Beschaffungs-, Produktions-, Lager-, Distributionslogistik			1 Monat VZ 1,5 Monate TZ		
	Baustein 16: Logistik 2: Aussenwirtschaftsverkehr, Zollvorschriften, Ein- und Ausfuhrverfahren, Lieferbedingungen, Incoterms (International Commercial Terms)			1 Monat VZ 1,5 Monate TZ		
	Baustein 17: Betriebspraktikum			1 Monat VZ 1 Monat TZ		
Fachqualifizierung für Berufe im Verkauf		62	15			
	Baustein 1: Beratungsintensiver Verkauf			1 Monat VZ 1,5 Monate TZ		
	Baustein 2: Waren-, Produkt- und Verkaufskunde - Drogerie, Parfümerie, Kosmetik, Körperpflege			1 Monat VZ 1,5 Monate TZ		
	Baustein 3: Waren-, Produkt- und Verkaufskunde - Nahrungs- und Genussmittel			1 Monat VZ 1,5 Monate TZ		
	Baustein 4: Waren-, Produkt- und Verkaufskunde - Textil, Bekleidung, Leder			1 Monat VZ 1,5 Monate TZ		
	Baustein 5: Waren-, Produkt- und Verkaufskunde - braune & weiße Ware			1 Monat VZ 1,5 Monate TZ		
	Baustein 6: Betriebspraktikum			1 Monat VZ 1 Monat TZ		
Fachqualifizierung für Berufe im Bereich HoGa		63	15			

Bildungsziel	Qualifizierungsinhalte und Qualifizierungsmodule (Kurzbeschreibung)	Berufsordnung (BO)	Anzahl der geplanten Bildungsgutscheine in 2022	Maximale Dauer	Unterrichts- form	Bemerkung / Hinweise zur Zielgruppe / Zugangsvoraussetzungen
	Baustein 1: <u>Kalkulation und Einkauf</u> Warenbestandsaufnahme, Lagern von Lebensmitteln, Kostenberechnung			1 Monat VZ 1,5 Monate TZ		
	Baustein 2: <u>Grundkenntnisse in der Küche</u> Vorbereitungs- und Gartechniken,			1 Monat VZ 1,5 Monate TZ		
	Baustein 3: <u>Menüplanung und Service</u> Nährwertberechnung Erstellen eines Einkaufsplanes			1 Monat VZ 1,5 Monate TZ		
	Baustein 4: <u>Tisch- und Raumdekoration zu den verschiedenen Anlässen</u>			1 Monat VZ 1,5 Monate TZ		
	Baustein 5: <u>Reinigung und Pflege von Wohn- und Funktionsbereichen</u> Materialeigenschaften Reinigungs- und Pflegemittel Geräte und Maschinen			1 Monat VZ 1,5 Monate TZ		
	Baustein 6: <u>Weinkunde</u>			1 Monat VZ 1,5 Monate TZ		
	Baustein 7: <u>Personal-, Betriebs- und Produkthygiene</u> Persönliche Hygiene, Hygiene am Arbeitsplatz Umweltschutzaspekte Hygiene beim Umgang mit Lebensmitteln			1 Monat VZ 1,5 Monate TZ		
	Baustein 8: <u>Rechtsvorschriften und Unfallverhütung</u> Lebensmittelrechtliche Grundlagen Arbeitsschutz und Sicherheitsvorschriften Unfallgefahren/Unfallursachen/Unfallverhütung			1 Monat VZ 1,5 Monate TZ		
	Baustein 9: <u>Betriebspraktikum</u>			1 Monat VZ 1,5 Monate TZ		

Bildungsziel	Qualifizierungsinhalte und Qualifizierungsmodule (Kurzbeschreibung)	Berufsordnung (BO)	Anzahl der geplanten Bildungsgutscheine in 2022	Maximale Dauer	Unterrichtsform	Bemerkung / Hinweise zur Zielgruppe / Zugangsvoraussetzungen
Gesundheitsdienste / Praxisbereich	Modulare Qualifizierung gemäß aufgeführter Bausteine	8561 / 8562	25	5 Monate 7 Monate	VZ TZ	Kunden mit abgeschlossener Berufsausbildung im sozialpflegerischen / gesundheitlichen Bereich bzw. vergleichbaren berufspraktischen Erfahrungen
	Baustein 1: Medizinische Nomenklatur und Krankheitskunde			1 Monat 1,5 Monate	VZ TZ	
	Baustein 2: EDV-Kenntnisse (bezogen auf den Bedarf in Gesundheitsberufen)			1 Monat 1,5 Monate	VZ TZ	
	Baustein 3: Organisation, Abrechnungswesen, Gebührenordnung			1 Monat 1,5 Monate	VZ TZ	
	Baustein 4: Instrumentenkunde / Labortechnik			1 Monat 1,5 Monate	VZ TZ	
	Baustein 5: Röntgendiagnostik (incl. Strahlenschutz und Berechtigungsschein)			1 Monat 1,5 Monate	VZ TZ	
	Baustein 6: Hygienemaßnahmen / Erste Hilfe (incl. Erwerb des Hygienescheins)			0,5 Monate 0,75 Monate	VZ TZ	
	Baustein 7: Betriebspraktikum			1 Monat 1 Monat	VZ TZ	
	Baustein 8: Fortbildungslehrgang zum/zur zahnmedizinischen Prophylaxeassistent/-in (ZMP), Schwerpunkte Allgemeinmedizinische Grundlagen, zahnmedizinische Grundlagen, Ernährungslehre, Oralprophylaxe, klinische Dokumentation, Psychologie und Kommunikation, Ab- und Berechnung prophylaktischer Leistungen, Arbeitssicherheit und -systematik/Ergonomie, Rechtsgrundlagen für den Einsatz der ZMP			3 Monate	VZ, TZ	Abgeschlossene Ausbildung als Zahnarztthelfer(in) bzw. zahnmedizinische/r Fachangestellte/r
	Manuelle Lymphdrainage	8171	30			Abgeschlossene Ausbildung als Physiotherapeut/-in
	Betreuungskräfte nach § 53c SGB XI (ehem. § 87b SGB XI)		110	2,5 Monate 5 Monate	VZ TZ	

Bildungsziel	Qualifizierungsinhalte und Qualifizierungsmodule (Kurzbeschreibung)	Berufsordnung (BO)	Anzahl der geplanten Bildungsgutscheine in 2022	Maximale Dauer	Unterrichtsform	Bemerkung / Hinweise zur Zielgruppe / Zugangsvoraussetzungen
	Qualifizierte Pflegekraft nach § 17 SGB XI, Grundpflege, Behandlungspflege I & II Betreuungskraft nach § 53c SGB XI		15	4,5 Monate 6 Monate	VZ TZ	

Bildungsziel	Qualifizierungsinhalte und Qualifizierungsmodule (Kurzbeschreibung)	Berufsordnung (BO)	Anzahl der geplanten Bildungsgutscheine in 2022	Maximale Dauer	Unterrichts- form	Bemerkung / Hinweise zur Zielgruppe / Zugangsvoraussetzungen
Individuelle modulare WB für arbeitslose IT-Fachkräfte	<p>Die folgende Aufzählung ist nicht abschließend. Aufgrund der technischen Entwicklung kann es im Laufe des Jahres zu Änderungen im Soft- und Hardwarebereich und bei den einzelnen Prüfungen kommen. Der/die Arbeitsvermittler/in entscheidet im Einzelfall, ob ggf. weitere arbeitsmarktlich notwendige Module in die Förderung einbezogen werden.</p> <p>Netzwerktechnologien I: -Linux LPI Examen 101/102 -Linux LPI Examen 201/202 -Windows NT MCSA bzw. MCITP Server-Administrator -Windows NT MCSE bzw. MCITP Enterprise-Administrator jeweils max. 3 Monate</p> <hr/> <p>Netzwerktechnologien II: -Cisco CCNA-Prüfung -Cisco CCNP-Prüfung -Cisco-Administration mit CCNA/CCNP -Netzwerkadministration mit Linux LP1/LP2/CLP/CLE -Netzwerktechnik/-planung und -optimierung -IT-Security max. 3 Monate</p> <hr/> <p>Datenbanken: -Datenbank Oracle 1+2 mit OCA/OCP max. Dauer 6 Monate / für OCA 1 Monat für OCP 5 Monate -Datenbank-Managementsysteme (z.B. DB2, Informix) max. Dauer 0,25 Monate -Datenbankmodellierung/ -architektur/ -design max. Dauer 1 Monat -Administration und Implementing mit SQL Server mit SQL MCC max. Dauer 0,25 Monate -Datenbank-Programmiersprachen z.B. SQL,Lamp (Linux Apache mySQL PHP) max. Dauer 0,5 Monate -MySQL mit SQL MCC max. Dauer 0,25 Monate -UNIX- Kenntnisse max. Dauer 1 Monat</p>	7742	200	6 Monate	VZ	

Bildungsziel	Qualifizierungsinhalte und Qualifizierungsmodule (Kurzbeschreibung)	Berufsordnung (BO)	Anzahl der geplanten Bildungsgutscheine in 2022	Maximale Dauer	Unterrichts- form	Bemerkung / Hinweise zur Zielgruppe / Zugangsvoraussetzungen
	Softwareprogrammierung: -JAVA/Sun-Programmierung mit Sun Professional max. Dauer 3 Monate -Web-Server (z.B. MS Internet Information Server/Apache/...) max. Dauer 2 Monate -Script-Sprachen (z.B. Java Script/HTML/XML/...) max. Dauer 2 Monate -Content-/Sidemanagement max. Dauer 2 Monate					
Stufenorientierte modulare WB from Basic to Expert, Expert for Developer, Netzwerk und SAP Moduldauer individuell, je nach Vorkenntnissen		7742		6 Monate	VZ	
	Solution Consultant mySAP Financial BWL/Grundlagen Projektmanagement / Bewerbungstraining mySap FI (Grundlagen, Finanzen, ASAP, ARIS, Prozessmodulierung)			6 Monate		
	ABAP-Programmierer (-in) mit ABAP Objects für mySAP Technologie Projektmanagement, Kommunikations- / Bewerbungstraining, IT- Systeme / Netzwerke					
	Datenbanken, Grundlagen der Programmierung, SAP-Einführung, SAP- Installation, SAP-Administration			6 Monate		
	ABAP, ABAP-Objects, Programmierprojekt, Zertifizierungsvorbereitung					
	Solution Consultant mySAP Financial mit Strategie Enterprise Management Grundlagen EDV, Grundlagen BWL, Projektmanagement, Grundlagen Rechnungswesen/Controlling, Bewerbungs- / Kommunikationstraining Grundlagen mySAP, mySAP Financial			6 Monate		

Bildungsziel	Qualifizierungsinhalte und Qualifizierungsmodule (Kurzbeschreibung)	Berufsordnung (BO)	Anzahl der geplanten Bildungsgutscheine in 2022	Maximale Dauer	Unterrichts- form	Bemerkung / Hinweise zur Zielgruppe / Zugangsvoraussetzungen
	mySAP Strategie Enterprise Management					
	IT-System-Administrator / Administrator -SAP					
	IT-Basisausbildung (Windows 2003/xp/Linux, Datenbankgrundlagen mit SQL			6 Monate		
	mySAP.com-Basiswissen (SAP-Grundlagen, SAP-Basistechnologie)					
	mySAP.com-Administration und mySAP.com-Installation mit Zertifizierungsvorbereitung SAP und Bewerbungstraining					
	Software-Developer mySAP-Technologie					
	Grundlagen Datenbanken und SQL, Grundlagen Projektmanagement, Java-Programmierung / - Fallstudie			6 Monate		
	mySAP.com und mySAP Grundlagen ABAP/ABAP-Objects, Fallstudien, Zertifizierungsvorbereitung ABAP					
	mySAP IST, Web-Applikation Server und Business-Server Pages, Internet-Anbindung mit dem Java-Connector (JCO)					
	Berater/In SAP R/3 Personalwirtschaft					
	Personaladministration, Personalplanung, mySAP HR Modul, Fallstudie, Personalabrechnung, Zeiterfassung, Reporting, Solution Manager			6 Monate		
	Vertriebsmanagement und Customer Relationship Management (mit mySAP CRM)					
	Vertriebsmanagement, Customer Relationship Management, Vertriebssysteme, mySAP-CRM als Vertriebsmanagement System			6 Monate		
	IT Infrastructure Library					
	ITIL v3 CSI (Continued Service Improvement)			3 Monate	VZ	
	ITIL v3 Design					
	ITIL v3 Foundation certified					
	ITIL v3 Operation					
	ITIL v3 Strategie					
	ITIL v3 Transition					
Unternehmensprozesse mit mySAP.com		4311		3 Monate	VZ	

Bildungsziel	Qualifizierungsinhalte und Qualifizierungsmodule (Kurzbeschreibung)	Berufsordnung (BO)	Anzahl der geplanten Bildungsgutscheine in 2022	Maximale Dauer	Unterrichts- form	Bemerkung / Hinweise zur Zielgruppe / Zugangsvoraussetzungen
Projektmanagement		2731		3 Monate	VZ	
Qualitätsmanagement		2731		2 Monate	VZ	

Bildungsziel	Qualifizierungsinhalte und Qualifizierungsmodule (Kurzbeschreibung)	Berufsordnung (BO)	Anzahl der geplanten Bildungsgutscheine in 2022	Maximale Dauer	Unterrichtsform	Bemerkung / Hinweise zur Zielgruppe / Zugangsvoraussetzungen
Modulare Weiterbildung Steuer-/Arbeits-Sozialrecht	Sonstige / Akademiker		30	6 Monate	VZ	
	gewerblicher Rechtsschutz			3 Monate		
	Arbeitsrecht für Wirtschaftswissenschaftler und Juristen			3 Monate		
	Klinischer Monitor Akad			5 Monate		
	Steuerrecht für Wirtschaftswissenschaftler und Juristen			3 Monate		
	Sonstige		215			