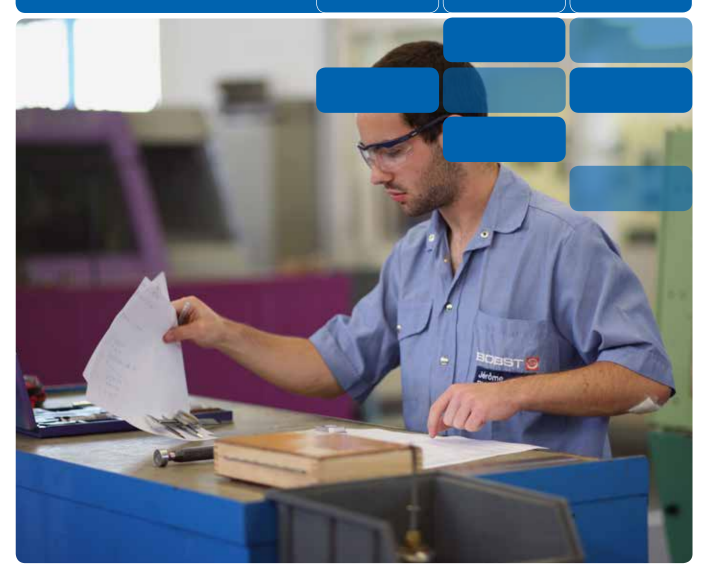
MPB1 Manuelle Fertigungstechnik MPS1 Drehen (Wahlpflicht) MPS2 Fräsen (Wahlpflicht)

MPBK 1



Manuelle Fertigungstechnik	1
Drehen	107
- räsen	161



MPB1 Manuelle Fertigungstechnik

MPBK 1



Manuelle Fertigungstechnik

1



An der Ausarbeitung dieses Lehrganges waren beteiligt:

Projektleitung

Arn Hanspeter, Projektleiter, Swissmem Berufsbildung, Winterthur

Andreas Bischof, Autor, Berufsfachschule, Arbon

Markus Herzig, Lektorat, Berufsfachschule Langenthal

Jürg Kellenberger, Autor, BZR Berufs- und Weiterbildungszentrum, Rorschach-Rheintal Martin Koster, Autor, BZR Berufs- und Weiterbildungszentrum, Rorschach-Rheintal

Fredi Schneider, Autor, Acadia Consulting, Stäfa

Stephan Stoll, Gewerblich-Industrielle Berufsfachschule, Bern Daniel Baur, Layout, Swissmem Berufsbildung, Winterthur

Wir danken dem ganzen Team für die ausgezeichnete fachliche Unterstützung und für die gute Zusammenarbeit.

Für die Unterstützung mit Bildern und Inhalten danken wir:

Brütsch/Rüegger Werkzeuge AG, Urdorf Fehlmann AG, Seon Roli Lanz, Fotostudio, Rorbas

Herausgeberin: Edition Swissmem

2. Auflage 2016

Bezugsquelle: Swissmem Berufsbildung Brühlbergstrasse 4 8400 Winterthur

Telefon Vertrieb 052 260 55 55 Fax Vertrieb 052 260 55 59

www.swissmem-berufsbildung.ch vertrieb.berufsbildung@swissmem.ch

Copyright Text, Zeichnung und Ausstattung: © by Swissmem, Zürich

Alle Rechte vorbehalten. Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung in andern als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Herausgebers.



Zeichenerklärungen, Inhaltlicher Aufbau

Zeichenerklärung



Diese Variante ist zweckmässig. Im Sinne der Optimierung des Produktes suchen wir die stärkste Lösung.



Brauchbare Lösung. Sicher sind noch bessere Varianten zu finden!



Diese Lösung ist ungeeignet. Überlegen Sie, aus welchem Grund diese Lösung nicht befriedigt und suchen Sie eine bessere Variante.



Lösen Sie diese Aufgabe mit dem geeignetsten Hilfsmittel.



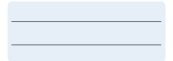
Lernziele



Wichtige Hinweise



Information



Notieren Sie hier die zutreffenden Informationen, wie nationale oder internationale Normen, Betriebsnormen, Titel von Fachbüchern, Betriebsanleitungen usw.

Inhaltlicher Aufbau

Der Lehrgang ist nach der gleichen Struktur wie der Kompetenzen-Ressourcen-Katalog aufgebaut.

Der Ressourcenaufbau ist wie folgt gegliedert:

Aktivierung

Jede Ausbildungseinheit beginnt mit Grundsatzfragen, welche den momentanen Wissensstand erfassen.

Theorie/Übungen

Der Theorieteil beinhaltet neben der Theorie auch Fragen und/oder Übungen, welche die Lernenden lösen müssen.

Repetition

Als Abschluss jeder Ausbildungseinheit sind diverse Repetitionsfragen zu beantworten. Diese dienen zur Festigung des Lernstoffs.



Inhaltsverzeichnis

Manuelle Fertigungstechnik		
	Vorschriften zur Arbeitssicherheit der manuellen	
	Fertigungstechnik	7
	Aufträge systematisch planen und bearbeiten (IPERKA)	11
	Einleitung	12
	Informieren	12
	Planen	13
	Entscheiden	13
	Realisieren	14
	Kontrollieren	14
	Auswerten	14
	Checkliste	15
	Messen und Prüfen	17
	Einleitung	18
	So messen Sie richtig	18
	Messschieber	19
	Messschrauben (Mikrometer)	20
	Haarwinkel	23
	Haarlineal	23
	Mess- und Prüfprotokoll	24
	Handwerkzeuge	27
	Hammer	28
	Schraubenzieher	29
	Zangen	31
	Schraubenschlüssel	32
	Drehmomentschlüssel (Anziehdrehmoment)	33
	Anreissen, Körnen, Beschriften	35
	Anreissen	36
	Anreisswerkzeuge	36
	Reissnadel	37

Spitzzirkel

Körnen

Stangenzirkel

Parallelreisser

Arbeitssicherheit

Arbeitssicherheit

Beschriften Arbeitssicherheit



38

38

39

39 40

41

42

42

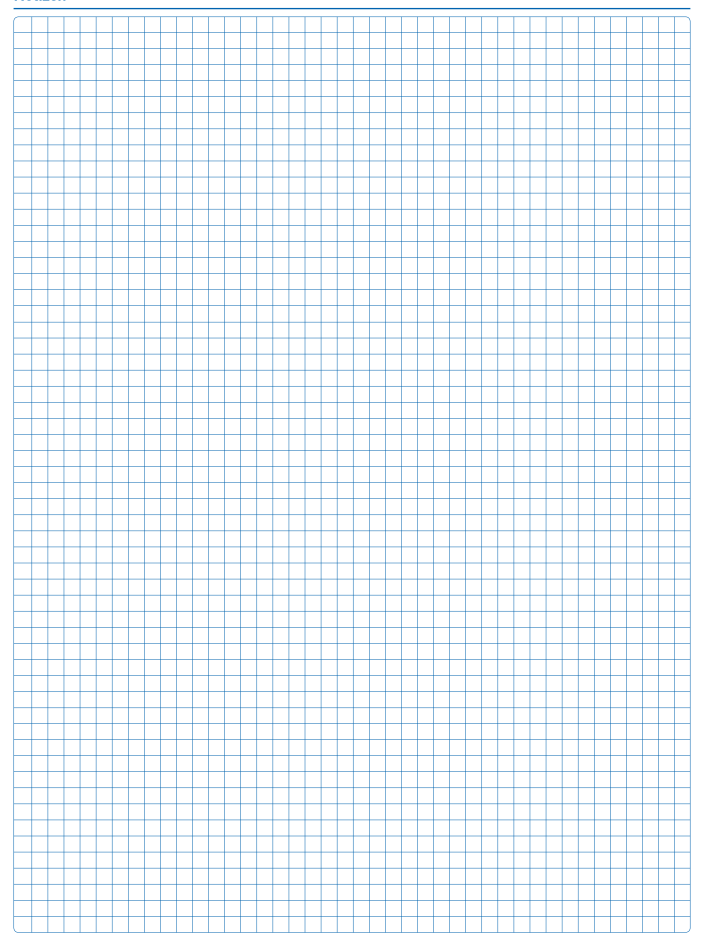
Inhaltsverzeichnis

Sägen, Feilen, Entgraten	45
Sägen	46
Handbügelsäge	46
Auswahl Sägeblätter	46
Arbeitssicherheit	47
Feilen	48
Feilenhaltung	51
Feilen von Flächen	52
Feilen von Radien	52
Entgraten	53
Arbeitssicherheit	54
Biegen	57
Einleitung	58
Biegevorgang	58
Biegen im Schraubstock	60
Hilfsmittel	61
Arbeitssicherheit	61
Bohrmaschinen	63
Bohrmaschine	64
Wartung und Pflege	67
Bohrwerkzeuge, Senkwerkzeuge, Technologiedaten	69
Spiralbohrertypen	70
Senken	72
Senkwerkzeuge	72
Schnittgeschwindigkeit und Drehzahl beim Bohren	73
Kühlschmiermittel	74
Spannen der Bohrwerkzeuge, Spannen der Werkstücke	77
Spannen der Werkzeuge	78
Spannen der Werkstücke	79
Arbeitssicherheit	80
Gewinde herstellen und prüfen	83
Gewinde	84
Innengewinde von Hand	85
Aussengewinde von Hand	87
Gewindebohren maschinell	89
Maschinengewindebohrer	90
Gewinde prüfen	91
Arbeitssicherheit	93
Schraubverbindungen	95
Werkzeuge	96
Schraubverbindung	98
Schrauben	98
Muttern	102
Schraubsicherungen	103
Arbeitssicherheit	103
Festigkeitsklassen	104



Notizen

6



Aktivierung

Vorschriften zur Arbeitssicherheit der manuellen Fertigungstechnik



Vorschriften zur Arbeitssicherheit bei der manuellen mechanischen Fertigungstechnik einhalten

Grundsatzfragen



1. Welche Schutzmassnahmen zur Arbeitssicherheit kennen Sie?
2. Dürfen Sie mit Maschinen arbeiten, an denen Sie noch nicht instruier wurden?
3. Wie verhalten Sie sich in einem Brandfall?



Theorie

Vorschriften zur Arbeitssicherheit der manuellen Fertigungstechnik



1. Notieren Sie die Bedeutung zu den folgenden Zeichen. Nennen Sie Betriebsbereiche, in denen sie angebracht sind.

50	
^	
4	
₹→	



Theorie	Vorschriften zur Arbeitssicherheit der manuellen Fertigungstechnik
	2. Notieren Sie, wie und wo an Ihrem Arbeitsplatz Sanität und Feuerwehr alarmiert werden.
	Weitere Informationen finden Sie im Register «Ressourcen der Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Umweltschutz».
	3. Nennen Sie die Schutzmassnahmen zur Arbeitssicherheit und zum Gesundheitsschutz, die in Ihrem Betrieb vermittelt wurden. Welche zusätzlichen Vorkehrungen gelten am ÜK-Arbeitsplatz?
	Mängel an Geräten und Maschinen, wie zum Beispiel lose Kabel, sind sofort dem Ausbildner zu melden.



Repetition

Vorschriften zur Arbeitssicherheit der manuellen Fertigungstechnik

Repetitionsfragen



1. Bei welchen Arbeiten in der mechanischen Werkstatt ist das Tragen der Schutzbrille obligatorisch?
2. Welche Massnahmen ergreifen Sie bei einem Unfall?
3. Wie sind Sie versichert, wenn trotz aller Schutzmassnahmen ein Unfall passiert?



Aktivierung	Aufträge systematisch planen und bearbeiten (IPERKA)
	Sie sind in der Lage: - Aufträge systematisch zu planen und zu bearbeiten - Ausgeführte Aufträge selbstständig kontrollieren und dokumentieren - Das Vorgehen in 6 Schritten kennen lernen und bei ihrer Arbeit umsetzen
Grundsatzfragen	1. Wie planen Sie einen Fertigungsauftrag in Ihrem Betrieb? 2. Nennen Sie Vorteile einer «guten Planung» für Ihren Fertigungsauftrag? 3. Nennen Sie Vorteile einer Checkliste?



Theorie

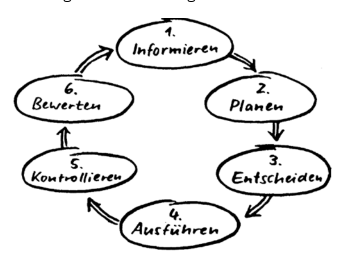
Aufträge systematisch planen und bearbeiten (IPERKA)

Einleitung

Mit dem Vorgehen in 6 Schritten können Sie Ihre Arbeiten und Aufträge klar gliedern und in den einzelnen Teilschritten bearbeiten.

Diese Methode heisst IPERKA und kann bei sehr unterschiedlichen Arbeiten und Aufträgen angewendet werden. Damit beachten Sie immer die wichtigen Punkte und haben mehr Erfolg bei der Arbeit.

Das Vorgehen umfasst folgende 6 Schritte:



Informieren

Im ersten Arbeitsschritt machen Sie sich mit der Aufgabe oder dem Auftrag vertraut.

- Wie lautet der Auftrag?
- Was muss ich bis wann erledigen?
- Welches Werkstück oder Bauteil muss hergestellt werden?
- Wo wird das Werkstück oder Bauteil eingesetzt?
- Sind die Unterlagen (Zeichnungen, Dokumente) vollständig?
- Habe ich die notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten, um die Arbeit zu erledigen?

