

Betriebsführung Notizen

Jan Unger

Version: 28. Mai 2022

Quelle

Kristijan Sebalj

Zusammenfassung

»Arroganz ist die ekelhafteste Eigenschaft. Menschen wachsen mit ihren Aufgaben, bekommen eine Beförderung, haben Erfolg und werden dann oft unbemerkt überheblich.«

- Reinhold Würth

Dozent: Kristijan Sebalj

Bücher:

- Formelsammlung, Bell, Elbl und Schüler [1].
- Tabellenbuch, Bell, Elbl und Schüler [2].
- Betriebsführung und Management, Heiser u.a. [3].

Inhaltsverzeichnis

1	Betr	riebsführung	1
	1.1	Betriebsorganisation	1
		1.1.1 Aufbauorganisation – Geschäftsbereiche eines Autohauses	2
		1.1.2 Kunden und Betrieb	3
	1.2	Marketing	5
		1.2.1 Marktforschung	5
		1.2.2 Marketing-Mix	5
	1.3	Recht	7
2	Kost	tenrechnung	g
	2.1	Vollkostenrechnung	ç
		2.1.1 Kosten der Werkstatt	ç
		2.1.2 Gemeinkosten	10
		2.1.3 Gewinn	11
		2.1.4 Fertigungslöhne	12
		2.1.5 Kennwerte der Werkstatt	14
		2.1.5.1 Kostenindex - Stundenverrechnungssatz - AW-Vs (Prüfung)	15
		2.1.6 Handelswarenkalkulation	16
		2.1.6.1 Einkaufskalkulation	16
		2.1.6.2 Verkaufskalkulation, Ersatzteilkalkulation	16
		2.1.6.3 Kalkulationsfaktor	17
		2.1.6.4 Verkauf von Tauschteilen und Agenturwarenverkauf	17
		2.1.6.5 Rechnungserstellung	18
		2.1.6.6 Kosten des Lagers	19
	2.2	Abschreibung	20
3	Auft	ragsabwicklung	21
	3.1	Arbeitsplanung - Auftragsannahme bis Fahrzeugrückgabe	22
	3.2	KFZ-Werkvertrag - Reparaturauftrag / Werkstattauftrag	23
	3.3	Reklamation und Umtausch	25
	3.4	Arbeitszeitmodelle und Zeitplanung	26
	3.5	Serviceberater - Kundendienstberater - Dialogannahme	27
4	Recl	henbeispiele	29
	4.1	Umsatzerlöse	29
	4.2	AT-Steuer	31
	4.3	Ersatzteilpreiskalkulation	33

In halts verzeichn is

5	Übuı	ngsaufgaben	35
	5.1	Ü1 - Ersatzteilpreiskalkulation - KI - HSP - KF	35
	5.2	Ü2 - St-Vs - WI - KI - Kostenvoranschlag	42
	5.3	$\ddot{\text{U}}_3$ - Kundenrechnung - Kostenvoranschlag - AW-Vs - UR - WI $\ \ldots \ \ldots$	48
	5.4	Ü4 - Werkstattabrechnung - Arbeitszeit - A1 - 3 von 10	56
	5.5	$\ddot{\text{U}}_5$ - Gesamtarbeitszeit - St-Vs - AW-Vs - Flh $\ \dots \ \dots \ \dots \ \dots$	57
	5.6	Ü6 - Situationsaufgabe-Fritz - Lösung	67
	5.7	Ü7 - Aufgabe - KV1 - Stauscheibenpoti - AT	67
	5.8	Ü8 - Aufgabe - KV2 - HFM	72
	5.9	Ü9 - Aufgabe - KV3	77
	5.10	\ddot{U}_{10} - Prüfungsaufgabentraining	81
	5.11	Ü11 - AfA	95
	5.12	Ü12 - Aufgabe - Leistungslohnsatz	96
	5.13	Ü13 - Kundenblätter - Lösung	101
Lit	eratu	rverzeichnis	103

1 Betriebsführung

1.1 Betriebsorganisation

Ein Unternehmen ist auf die Optimierung des Gewinns ausgerichtet. Dies wird erreicht durch den optimalen Einsatz von Mitarbeitern, Maschinen, Material und Zeit.

1.1.1 Aufbauorganisation - Geschäftsbereiche eines Autohauses

 $\mathbf{Organigramm} \to \mathbf{Hierarchisch}$ strukturiert, Organisationsstruktur, Weisungsbeziehungen

Softskills → Selbstsicherheit, Selbstständigkeit, Entscheidungsfähigkeit

1. Geschäftsleitung

- Aufgaben Kundenbeschwerde über eine zu hohe Rechnung, Betriebsführung, Planung und Organisation
- Funktionen bestimmt Geschäftspolitik und legt die Zielsetzung des Autohauses fest

2. Kundendienst

- *Aufgaben* Annahme von Reparaturen, technische Beratung des Kunden, Fahrzeugübergabe an Kunden, Abwicklung von Garantiefällen
- Funktionen Schnittstelle zwischen Kunden und Werkstatt

3. Kfz-Werkstatt

- Aufgaben Durchführung von Reparaturen und Wartungsarbeiten, Einbau von Zubehör
- Funktionen Durchführung der Werkstattarbeiten

4. Teiledienst

- *Aufgaben* Verwaltung von den Ersatzteilen und Zubehör, Ausgabe von Teilen, Verkauf von Teilen
- Funktionen Verwaltung eines Ersatzteile- und Zubehörsortiments

5. Verkauf

- *Aufgaben* Kundenberatung, Neuwagenverkauf, Verkauf von Gebrauchtwagen, Fahrzeugauslieferung und -übergabe, Bewertung von Gebrauchtwagen
- Funktionen Umsatz von Fahrzeugen

6. Verwaltung

- Aufgaben Zahlungserinnerung einer nicht gezahlten Rechnung an den Kunden, Buchhaltung, Abwicklung von Geschäften mit Lieferanten und Herstellern, Lohn- und Gehaltsabrechnung
- Funktionen kaufmännische Aufgaben

1.1.2 Kunden und Betrieb

Kundenorientierung ist die Ausrichtung des Denkens und Handelns der Mitarbeiter auf den Kunden und seine Bedürfnisse. Macht das wirtschaftlich Sinn? Kundenanforderungen zu erfüllen oder Erwartungen des Kunden zu übertreffen.

Was beeinflusst die Kundenzufriedenheit? Nenne Merkmale

1. Technische Produktqualität

- Verarbeitung und Reparaturanfälligkeit
- Ausführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten

2. Servicequalität

- Kulanzregelungen
- Einhaltung von Terminen
- Qualität der Beratung
- Umgang mit Reklamationen an

3. Ruf des Autohauses (Reputationsqualität)

• Guter Ruf, Kompetenz

4. Persönliche Beziehungsqualität

• Mitarbeiter - Kunde

5. Preiswahrnehmung

• Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis, Angebote, Transparenz

6. Kundenbindung

• Ziel: langfristige Bindung

Servicekonzepte, um die Kundenbindung zu verbessern

- Werbung
- Garantie und Kulanz
- Hol- und Bring-Service
- Reparatur-Finanzierung
- Dienstleistungsangebote: Verkauf, Wartung

Bestandskunden halten vs. Neukunden bewerben kostet 5 – 6x mehr

1 Betriebsführung

Kundenarten

- 1. Laufkunde (Kommt zufällig und hat keine Bindung)
 - Bedeutung Gering
 - Erwartung des Kunden Schnelle und zuverlässige Ausführung der Arbeit
 - Maßnahmen Keine
- 2. **Dauerkunde** (nimmt gelegentlich Service in Anspruch)
 - Bedeutung Mittel
 - Erwartung des Kunden zuverlässig und preisgünstig
 - Maßnahmen Angebote an Kunden
- 3. Stammkunde (lässt alle Arbeiten in der Werkstatt ausführen)
 - Bedeutung Hoch, Wachstum und Gewinn kann erwartet werden, Weiterempfehlung des Betriebs
 - Erwartung des Kunden persönliche Betreuung
 - Maßnahmen persönliche Ansprache
- 4. Großkunde (Gesamten Fuhrpark warten)
 - Bedeutung sehr hoch
 - Erwartung des Kunden Schnelle und gute Ausführung, Kulanz
 - Maßnahmen Rabatt, Terminvereinbarung

Vorsicht bei Zahlungszielen von 30 oder 60 Tage. *Beispiel:* Aldi legt bei einer Bank stundenweise / 28 Tage lang Geld an und lässt das Geld für sich arbeiten.

Beratungsgespräch → *Ziel*: Kundenwünsche ermitteln, Kundenbindung und -gewinnung

1.2 Marketing

 \rightarrow Ziel: verbesserte Qualität, Erhöhen der Marktanteile, Gewinnen neuer Kunden, Verbesserung des Images

1.2.1 Marktforschung

- Marktbeobachtung (Regelmäßige Untersuchungen auf Preise, Qualität und Quantität)
- Marktanalyse (Einmalige Auswertung wichtiger Marktdaten)
- Marktprognose (Aussage über voraussichtliche Marktentwicklung)

Marktinformationen

- Allgemeine Marktinformationen (Trends, Mode, Marktentwicklung, technischer Fortschritt)
- Konkurrenzinformation (Dichte, Schwächen und Stärken, Ziele, Angebote)
- Lieferanteninformationen (Dichte, Leistungen, Konditionen, Ansprüche)
- Kundeninformationen (Kundenzahl, Kaufkraft und Einkommen, Kundenwünsche, Lebensstil, Produktkenntnisse)

1.2.2 Marketing-Mix

Marketing erfordert je nach Produkt andere Maßnamenskombinationen

1. Produkt- und Sortimentspolitik (Kundendienst, Sortimentsgestaltung, Produktveränderung)

• Produktelemente

- Kernprodukt (Kernvorteile)
- Formales Produkt (Markenname, Qualität, Produkteigenschaften, Styling, Verpackung)
- Erweitertes Produkt (Kostenlose Lieferung, Garantieleistung, Installation, Service)

• Produktlebenszyklus Phasen

- Entwicklung (Entwicklungskosten)
- Einführungsphase (hoher Verlust)
- Wachstumsphase (Verbesserung)

1 Betriebsführung

- Reifephase (hohe Gewinne)
- Sättigungsphase (Gewinnrückgang)
- Rückgangsphase (geringe Gewinne)
- 2. Kommunikationspolitik (Werbemaßnahmen, Öffentlichkeitsarbeit, Verkaufsförderung)
- 3. Preis- und Konditionspolitik (marktbezogene Preisgestaltung, Liefer- und Zahlungsbedingungen)

• Marktarten und Preisgestaltung

- Angebotsmonopol Beispiel: Bahn, früher: Deutsche Post, Telekom
- Nachfragemonopol Beispiel: Rüstungsindustrie, Kampfpanzer
- Angebotsoligopol Beispiel: Mobilfunkanbieter, Preisabsprachen
- Nachfrageoligopol Beispiel:
- Polypol Beispiel:
- 4. Distributionspolitik (Vertriebswege, Messen, Filialen, Vertreter)

1.3 Recht

Welche Möglichkeit hat der Kunde, wenn er einen Mangel an seinem neuen Fahrzeug feststellt?

Käufer hat Recht

- auf Nacherfüllung (Reparatur oder Neulieferung)
- Rücktritt
- Minderung des Kaufpreises
- Anspruch auf Schadenersatz statt der Leistung
- Ersatz vergeblicher Leistungen

Unterschied zwischen Garantie und Sachmängelhaftung

Garantie ist eine freiwillige Leistung des Betriebes. Die Garantielaufzeit kann frei mit dem Kunden vereinbart werden.

Die Sachmängelhaftung ist vom Gesetzgeber vorgeschrieben und ist 24 Monate beziehungsweise mit Einschränkung 12 Monate gültig (gebrauchte Ware).

Beweislast im Rahmen der Sachmängelhaftung

- bis 6 Monate: Beweislast beim Unternehmen
- nach 6 Monate: Unternehmen kann Beweislast auf den Kunden umkehren

2 Kostenrechnung

 \rightarrow Ziel: Kenngrößen verbessern (Produktivität, Wirtschaftlichkeit, Umsatzrentabilität)

Kosten- und Leistungsrechnung (KLR) \rightarrow internes Rechnungswesen

VS.

Buchhaltung (FiBu) → externes Rechnungswesen

Kosten einteilen

- 1. Vollkostenrechnung
 - Indirekte Kosten (Gemeinkosten, kalkulatorische Kosten)
 - Direkte Kosten (Einzelkosten)
- 2. **Kostenstellenrechnung** (Verursachergerechte Verteilung der Kosten: Lager, Werkstatt, Vertrieb)
- 3. Teilkostenrechnung (fixe Kosten, variable Kosten, Deckungsbeitrag)

2.1 Vollkostenrechnung

Vgl. Kostenrechnung Fachbuch S. 79-102 (Heiser u. a. [3]).

2.1.1 Kosten der Werkstatt



Abb. 2.1: Kosten und Erlöse

2 Kostenrechnung

- 1. **Einzelkosten** (EK), direkte Kosten (Kunden), Fertigungslöhne \rightarrow produktive Löhne
 - *Beispiel:* Fertigungslöhne, Anschaffungskosten, Fertigungsmaterialien (Ersatzteile)
 - $FL = WSL \cdot Flh$
 - (WSL) = (StLs) Werkstattschnittlohn = Stundenlohnsatz
- 2. **Gemeinkosten** (GK), indirekte Kosten, Hilfslöhne (W-Aufträge) \rightarrow unproduktive Löhne

•
$$GK = Seko - EK$$
 $GK = \frac{WSL \cdot GKZs}{100}$

- 3. Selbstkosten (SeKo)
 - SeKo = EK + GK (Einzelkosten + Gemeinkosten)
 - SeKo = FL + GK vs. SeKo/h = WSL + GK/h
 - $\left| SeKo_{EUR} = UE GW \right| \rightarrow \left| SeKo_{\%} = 100 \% UR_{\%} \right|$
- 4. **Gewinn** (GW) in €
 - Gewinn = UE EK GK Gewinn/h = StVs Seko/h
- 5. Umsatzerlöse (UE in EUR), Stundenverrechnungssatz (StVs in EUR/h)
 - Betrag für eine Leistung = Kostendecken + Gewinn
 - UE = EK + GK + GW UE = Seko + GW (Selbstkosten + Gewinn)
 - StVs = StLs/WSL + GK + GW

2.1.2 Gemeinkosten

Beispiel:

- Lohn+Gehalt (unproduktiv)
- Reisekosten
- Kfz (geschäftlich)
- Afa
- Eigenkapital (EK % Zins)
- kalkulatorische Pacht
- Meisterlohn (unproduktiv)

- kalkulatorische Lohn (Frau)
- 1. Gemeinkostenzuschlagsatz (GKZs) in %

•
$$GKZs = \frac{GK \cdot 100}{FL}$$

- 2. **Kalkulatorische Kosten** Gemeinkosten, die keine Ausgaben verursachen; aufwandsfremde Kosten
 - *Beispiel:* kalk.-Miete, kalk.-Abschreibungen, kalk.-Zinsen, kalk.-U-Lohn, kalk.-Wagnisse
- 3. Hilfslöhne entstehen bei Werkstattaufträgen (W-Aufträge)
 - Beispiel: Leerlauf, Nacharbeiten, Reparatur von Werkstattfahrzeuge, Urlaub, Feiertage, Wartezeiten

2.1.3 Gewinn

Einkommen des Unternehmers, Wagnis, Unternehmensrisiko

Gewinnzuschlag (GWZs) in %
$$GWZs = \frac{GW \cdot 100}{SeKo}$$

2.1.4 Fertigungslöhne

- 1. Fertigungslöhne (FL), »produktiv«, EK, direkt
 - Auftrag direkt dem Kunden in Rechnung stellen
 - $FL = WSL \cdot Flh$
 - Beispiel: 90 % Lohnkosten

+

- 2. Hilfslöhne (HL) »unproduktiv«, GK, nicht direkt
 - Beispiel: 10 % Lohnkosten

= 100 %

Fertigungslöhne entstehen bei

- 1. K-Aufträge
 - Kundenauftrag, externe Aufträge
 - Beispiel: Wartung, Kundendienst, Reparatur

2. I-Aufträge

- interne Aufträge, innerbetrieblich (andere Abteilung des Betriebs)
- *Beispiel:* Fahrzeugaufbereitung, Gebrauchtwagenreparatur, Überführung, Übergabedurchsicht

3. G+K-Aufträge

- Garantie- und Kulanzanträge
- für Kunden ohne Berechnung, Gründe: Kulanz, Sachmängelhaftung, Kundenzufriedenheit gewährleisten

Zeitlohn vs. Leistungslohn

- 1. Zeitlohn Fertigungslohn, produktive Arbeitszeit, Stundenlohn, Tariflohn
 - FLh Fertigungslohnstunden
 - WSL Werkstattschnittlohn, quer durch die Werkstatt Beispiel: Lehrling, Geselle

$$- WSL = \frac{FL}{Flh}$$

- 2. Leistungslohn Lohn für die erbrachte Leistung
 - AWLs Arbeitswertlohnsatz
 - ZELs Zeiteinheitenlohnsatz
 - Soll-AW Vorgabe, wie viele AW muss ich in einer Stunde machen?
 - Ist-AW tatsächlich erbrachte Leistung
 - **Mehr-AW** Mehrleistung in AW AW = Ist-AW Soll-AW
 - Vorgabezeiten Grundlage für Leistungslohn
 - **ZE** Zeiteinheit (in Min.)
 - (StVs / 6o = €/ZE x Min. = Preis (€))
 - AW Arbeitswert (in Min.) Richtzeiten, Vorgabezeiten
 - **WF** Werkstattfaktor → wie viele AW/ZE in einer Stunde? (Soll-Leistung, Mindestleistung) (12 AW/h = $\frac{60}{12}$ alle 5 Min. 1 AW)
 - Leistungsfaktor (LF) Ist-Leistung
 - * tatsächlich erbrachte Leistung je Stunde
 - * Leistungsfaktor = Ist-Leistung in AW / Fertigungslohnstunden
 - * LF = Ist-AW / FLh
 - Leistungsgrad (LG)

*
$$LG = \frac{Ist-AW}{Soll-AW}$$

- * (Ist-Leistung / Soll-Leistung) und (tatsächlich erbrachte Leistung / Mindestleistung)
- Leistungslohnsatz
 - * Leistungslohnsatz = Fertigungslohn / Fertigungslohnstunden
 - * LLs = FL / FLh

2.1.5 Kennwerte der Werkstatt

- 1. Soll-Umsatzerlös (Soll-UE) deckt die Selbstkosten ab
 - Soll-UE = Seko + GW
- 2. Ist-Umsatzerlös tatsächlich erwirtschaftete Umsatz
- 3. Lohnerlöse Umsatzerlöse
- 4. Wirtschaftlichkeit (WI) wurde Gewinn oder Verlust gemacht Beispiel: 1,05 % \rightarrow 5 % mehr
 - Wirtschaftlichkeit = Umsatzerlöse / Selbstkosten
 - WI = LE / Seko; WI = UE/Seko
 - WI > 1 Gewinn
 - WI < 1 Verlust
 - WI = 1 Kostendeckend
- 5. Produktivität (PR)
 - Gesamte Arbeitszeit (Fertigungs- + Hilfslohnstunden)
 - Produktivität = Fertigungslohnstunden x 100 / Arbeitszeit
 - $PR = FLh \times 100 / AZ$
- 6. Umsatzrentabilität (UR) in %
 - Wie viel Prozent des Umsatzes als Gewinn anfallen

•
$$UR = \frac{GW \cdot 100}{UE}$$

$$UR = \frac{GW/h \cdot 100}{StVs}$$

2.1.5.1 Kostenindex - Stundenverrechnungssatz - AW-Vs (Prüfung)

3x wichtige Formeln

Kostenindex, Werkstattindex, Faktor (KI) wievielmal mehr der Kunde für eine Fertigungslohnstunde zu bezahlen hat, als der Monteur in dieser Stunde verdient. (bezieht sich auf Löhne)

$$| KI = \frac{ Prod. \ L\"{o}hne + GK + Gewinn}{ Prod. \ L\"{o}hne} | KI = \frac{FL + GK + GW}{FL} | KI = \frac{StVs}{WSL} |$$

Stundenverrechnungssatz Arbeitspreis, der dem Kunden für eine Stunde berechnet wird. Reparaturstunde = Fertigungslohnstunde

$$\boxed{ StVs = \frac{UE}{FLh} } \quad \boxed{ StVs = KI \cdot WSL }$$

$$StVs_{neu} = \frac{Seko_{neu} \cdot 100 \%}{Seko_{alt}}$$

$$\Delta StVs = StVs_{neu} - StVs_{alt}$$

$$\text{Erh\"{o}hung} \boxed{ \text{StVs}_{\%} = \frac{\Delta \text{StVs} \cdot 100 \ \%}{\text{StVs}_{alt}} }$$

AW-Verrechnungssatz Ermittlung des Arbeitspreises für eine Arbeitsposition (Leistungslohn)

Erlös je AW

$$AW-Vs = \frac{StVs}{WF}$$
 $AW-Vs = \frac{WSL \cdot KI}{WF}$ $AW-Vs = \frac{UE}{FLh \cdot WF}$

2.1.6 Handelswarenkalkulation

Kalkulationsarten Vorwärts-, Rückwärts-, Differenzkalkulation

2.1.6.1 Einkaufskalkulation

```
LEP
                                                                  // 100 %
- BK
                                            - Rabatt
                                                           10 %
                               // 98 %
                                                                  // 100 %
= BEP
                                            = ZEP
+ Skonto 2 % (in 100)
                                                           2 %

    Skonto

                               // 90 %
                                            = BEP
+ Rabatt 10 % (in 100)
                                            + BK
                               EUR
= LEP
                                            = BP
                                                                  EUR
```

- 1. **Listeneinkaufspreis** (LEP), Ware, Angebot, BEP + Skonto + Rabatt
- 2. Lieferantenrabatt (LRa), Preisnachlass
- 3. **Zieleinkaufspreis** (ZEP), Zahlungszeitpunkt, Kauf auf Ziel BEP + Skonto
- 4. Lieferantenskonto (LSk)
- 5. Bareinkaufspreis (BEP), bei sofortiger Barzahlung
- 6. Bezugskosten (BK), Transport: Verpackung, Fracht, Zoll, Rollgeld

2.1.6.2 Verkaufskalkulation, Ersatzteilkalkulation

```
LVP
                                                                // 100 %
 BP
         20 % (auf 100)
+ GK
                                           - Rabatt
                                                         10 %
                                                                // 100 %
= SEKO
                                           = ZVP
+ Gewinn 8 % (auf 100)
                                          - Skonto
                                                        2 %
                              // 98 %
                                          = BVP
= BVP
+ Skonto
           2 % (in 100)
                                          - Gewinn
= ZVP
                              // 90 %
                                          = Seko
+ Rabatt 10 % (in 100)
                                           - GKZs
= LVP
                              EUR
                                           = BP
+ UST
          19 %
= Rechnungsbetrag ohne Rabatt EUR
```

- 1. **Bezugspreis** (BP), Anschaffungskosten, Einstandspreis BEP + BK
- 2. Gemeinkosten (GK), anteilig, nicht direkt
- 3. Selbstkosten (SEKO), Beschaffung, Bereitstellung, Weiterverarbeitung
- 4. **Gewinn** Wagnis, U-Lohn
- 5. Verkaufssonderkosten Garantie, Provision, Kundendienst

- 6. **Barverkaufspreis** (BVP) BP + GK + Gewinn
- 7. Kundenskonto (KSk)
- 8. **Zielverkaufspreis** (ZVP) BP + GK + Gewinn + Skonto
- 9. Kundenrabatt (KRa)
- 10. **Listenverkaufspreis** (LVP) BP + GK + Gewinn + Skonto + Rabatt

2.1.6.3 Kalkulationsfaktor

Vgl. Tabellenbuch S. 61 und 69 (Bell, Elbl und Schüler [2]).

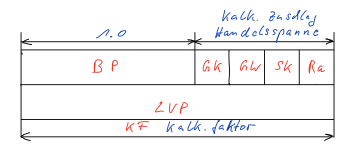


Abb. 2.2: Kalkulationsfaktor

Kalkulationsfaktor (KF) wievielmal höher der (Verkaufspreis = Listenpreis) gegenüber (Bezugspreis) bezieht sich auf das Lager, Ersatzteil

$$\boxed{KF = \frac{LVP}{BP} \qquad \rightarrow \boxed{LVP = BP \cdot KF}}$$

Kalkulationszuschlag enthält (GK + Gewinn + Skonto + Rabatt) bezogen auf (Bezugspreis)

Handelsspanne (HSP) unterschied zwischen (Verkaufspreis + Bezugspreis) bezogen auf (Verkaufspreis) $HSP_{\%} = \frac{HSP \cdot 100}{LVP}$ $HSP_{EUR} = LVP - BP$

2.1.6.4 Verkauf von Tauschteilen und Agenturwarenverkauf

Altteilesteuer (AT-St) kauft ein Kunde ein Tauschteil und gibt dabei sein defektes Teil (Altteil) in Zahlung, fällt Altteilesteuer an. $LVP \cdot 10\% \cdot 19\%$ $LVP \cdot 0.1 \cdot 0.19$

Agenturwaren sind Waren, die im Auftrag und auf Rechnung einer Fremdfirma verkauft werden (Preise inkl. Gesetzl. Ust.).

2.1.6.5 Rechnungserstellung

Kostenvoranschlag (KVA)

Formvorschriften beachten

- Rechnung schriftlich mit Rechnungsnummer und Leistungsdatum
- Kunden- und Fahrzeugdaten wichtige aufführen
- Arbeitspreis und Ersatzteilpreise detailliert aufführen
- Netto-Rechnungsbetrag, Umsatzsteuer, Altteilesteuer und Brutto-Rechnungsbetrag einzeln aufführen.

 $AP = Flh \cdot StVs$ $AP = AW - Vs \cdot \Sigma AW$ $AP_{Seko} = \Sigma AW \cdot Seko_{AW}$ Werkstatt AW-Preis = $\Sigma AW \cdot Seko_{AW} + GW$ Pos AW-Vs x AW Bezeichnung Preis 1 2 3 Summe AP EUR VP ΕK 80 % 20 % 100 % 24 % 124 % ZEP x Rabatt = LEP + GW Anzahl Ersatzteil (EK x 1,25) (LEP x 1,24) E-Preis Et-Preis oder Ersatzteil Rabatt (Kunden) LVP E-Preis Et-Preis Anzahl 10 % (Preis x 0,9) 1 AT-Teil 3 EUR Summe ET Preis ΑP + ET + Fremdleistung + Zubehör + Schmierstoffe = Reparaturkosten + UST 19 % + AT-Steuer (AT-Teil x 0,1 x 0,19) + Agenturware (Öl)

EUR

= Rechnungsbetrag

2.1.6.6 Kosten des Lagers

- Kosten des Lagers
- Kennwerte des Lagers

2.2 Abschreibung

- linear
- degressiv: am Anfang schnell abschreiben, Investition ankurbeln
- Kombination aus linear und degressiv
- Leistung

Begriffe

- Anschaffungswert
- Buchwert
- Nutzungsdauer
- Abschreibungsbetrag
- Abschreibungssatz
- AfA mindert Gewinn, weniger Steuern zahlen
- GWG

Berechne den Buchwert nach 6 Jahren

Jahr Abschreibung Buchwert

```
      degressiv 1J 20%
      2.100,00 8.400,00 EUR

      2J 20%
      1.680,00 6.720,00 EUR

      3J 20%
      1.344,00 5.376,00 EUR

      4J 20%
      1.075,20 4.300,80 EUR

      linear
      5J

      6J
      1.075,20 3.225,60 EUR

      1.075,20 2.150,40 EUR
```

3 Auftragsabwicklung

Vgl. Auftragsabwicklung Fachbuch S. 149-158 (Heiser u. a. [3]).

3.1 Arbeitsplanung - Auftragsannahme bis Fahrzeugrückgabe

1. Terminvereinbarung Auftragsannahme

• Termin mit Kunden vereinbaren, Terminvorbereitung

2. Terminvorbereitung

• KD-Berater plant Fahrzeugdurchsicht auf Basis Fahrzeughistorie

3. Fahrzeugannahme

Fahrzeug wird vom KD-Berater übernommen und Fahrzeugcheck durchgeführt

4. Auftragserstellung

- notwendige Arbeiten erfassen und Werkstattauftrag erstellen
- Teileverfügbarkeit prüfen

5. Reparatur

In der Werkstatt wird nach Herstellervorgaben des Fahrzeug instand gesetzt

6. Qualitätskontrolle

• Ausführung der Arbeit überprüfen, Endkontrolle / Sichtkontrolle / Probefahrt

7. Vorbereiten der Fahrzeugrückgabe

• Rückgabe vorbereiten und Rechnung erstellen, Rechnung prüfen

8. Fahrzeugrückgabe

• Fahrzeug an Kunde übergeben und Arbeiten anhand der Rechnung erläutern, Kunde zahlt Rechnung

9. Nachbearbeitung

- Kundenzufriedenheit prüfen anhand von Nachfragen
- anonymer Fragebogen (telefonisch, Internet, Post)

3.2 KFZ-Werkvertrag - Reparaturauftrag / Werkstattauftrag

- 1. geschäftliche Beziehung zwischen »Autohaus / Werkstatt« (Auftragnehmer) und dem »Kunde« (Auftraggeber)
- 2. Merkmal ist die »Auftragsnummer«
- 3. gesetzliche Regelung (Werkvertragsrecht)
 - §631 (BGB) Autohaus verpflichtet sich zur Reparatur, Wartung
 - Erfolg geschuldet
 - §632 (BGB) Kunde verpflichtet sich zur Entrichtung der vereinbarten Vergütung, Werklohn
 - Kunde muss zahlen, auch wenn über Preise nicht gesprochen wurde, aber keine Wucherpreise
 - §633 Absatz 1 (BGB) Autohaus schuldet Arbeitserfolg, trägt Risiko
 - nach Reparatur oder Umbauten muss Fahrzeug benutzbar, technisch einwandfrei sein

Wichtige Punkte - Reparaturauftrag

- 1. Daten vom Kunden bei Auftragsvereinbarung
- 2. alle vom Kunden in Auftrag gegebenen Arbeiten schriftlich dokumentieren
- 3. Kundenadresse, Telefonnummer (Erreichbarkeit)
- 4. Fahrzeugdaten
 - Fahrzeugtyp
 - Fahrzeug-Ident-Nr.
 - Erstzulassung
 - Zulassungsdatum
 - Kennzeichen
 - Kilometerstand
- 5. Auftragsdatum
- 6. unverbindlichen Fertigstellungstermin
- 7. Zustand des Fahrzeuges (Unfallschäden), Tankinhalt
- 8. Kundenunterschrift

Aufträge unterteilen

3 Auftragsabwicklung

- 1. Kundenaufträge (K-Aufträge) Beispiel: Wartung, Reparatur
 - \rightarrow produktive Löhne
- 2. Interne Aufträge (I-Aufträge) Beispiel: Gebrauchtwagenreparaturen
 - ullet \rightarrow produktive Löhne
- 3. Werkstattaufträge (W-Aufträge) Beispiel: Halle säubern
 - ullet unproduktive Werkstattleistungen (Hilfslöhne, Gemeinkosten)
- 4. Garantie- und Kulanzanträge (G+K-Aufträge) Beispiel: Kulanz-, Garantiearbeiten
 - ullet \rightarrow produktive Löhne
- 5. Fremdleistungsaufträge (FL-Aufträge) Beispiel: Lackierungen, Dellendoktor, Sattler
 - \rightarrow produktive Löhne

W-Aufträge (Werkstattaufträge)

- W1 = Allgemeine Werkstattarbeiten
- W2 = Leerlaufstunden und Wartezeit
- W₃ = Reparaturen an Werkstatt eigenen Fahrzeugen
- W4 = Nacharbeit, eigene Gewährleistung und Kulanz
- W₅ = Urlaub, Feiertage
- W6 = Schulung
- W7 = Krankheit

Was sind produktive Löhne?

Vgl. Fachbuch S. 172 (Heiser u. a. [3]).

- 1. Kundenaufträge
- 2. Interne Aufträge
- 3. Garantie- und Kulanzanträge
- 4. Fremdleistungsaufträge

Was sind unproduktive Löhne?

Werkstattaufträge

3.3 Reklamation und Umtausch

Reklamationen sind nicht erfüllte Kundenerwartungen

- Kundenbedürfnisse herausfinden
- kundenorientierte Lösung anbieten (Kulanz bei einem guten Kunden)
- bei Kundenzufriedenheit kommen Kunden wieder

Umtausch geht es um die Rücknahme eines fehlerfreien Produktes

 $Kundenreklamation \rightarrow Ziel$: Kundenzufriedenheit erhöhen, Fehler entdecken

- Beschwerden als Chance sehen
- Reklamationsmanagement hilft bei der Kundenbindung
- Beschwerden anregen (Beispiel: Fragebögen)
- Valide Aussagekräftig
- Wirtschaftspsychologe werten Fragebögen aus
- Kontrollmechanismus einbauen kommt die Beschwerde auch an?

3.4 Arbeitszeitmodelle und Zeitplanung

Vgl. Arbeitszeit ermitteln Fachbuch S. 170-171 (Heiser u. a. [3]).

Arbeitszeitermittlung

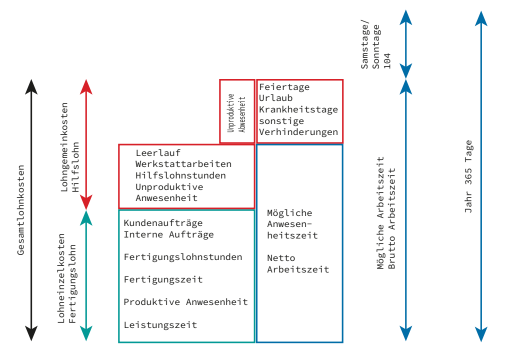


Abb. 3.1: Arbeitszeitermittlung

252 Tage

Ermittlungsschema

	Kalendertage pro Jahr	365
-	Samstag/Sonntag (5-Tage-Woche, 52 x 2)	104
=	Mögliche Arbeitszeit (Brutto)	261
-	Feiertage (je Bundesland)	9
-	Urlaubstage (min. 24 Werktage)	29
-	Krankheitstage	8
-	Schulungstage	6
=	Mögliche Anwesenheitstage (Netto)	209
	Tägliche Arbeitszeit 8 h	
=	Mögliche Anwesenheitszeit in Stunden (209 x 8 Leistungszeit (produktive Arbeitszeit) Leerlauf (unproduktive Arbeitszeit)	h) 1.672 h

Werktag (Mo. - Sa.)

= Arbeitstage pro Jahr (261 - Feiertage)

3.5 Serviceberater - Kundendienstberater - Dialogannahme

Skript - Serviceberater

- »Mädchen für alles«
- Vollzeitjob, hat viele Einsatzmöglichkeiten
- Im Durchschnitt 8 bis 14 Kunden pro Tag
- Small Talk halten: Wieso, Weshalb, Warum?
- Das kleine 1x1 des Serviceberaters

Vorgehensweise des KD-Beraters bei der Auftragsannahme

- Fragen nach dem Kundenwunsch
- Durchführung der Untersuchung des Fahrzeuges
- Dokumentation von Schäden am Fahrzeug
- Erfassung von Wertgegenständen im Fahrzeug
- Probefahrt mit dem Kunden
- Mitteilung des kalkulierten Preises
- Auftrag erstellen

Vorteile Direktannahme

- Möglichkeit zur Kommunikation mit dem Kunden schaffen
- über Mängel sofort informieren
- Missverständnisse können vermieden werden
- Rückfragen werden verringert
- $\bullet\,$ teure Reparatur erkennen vs. Zeitwert / Wiederbeschaffungswert \to zeitwertgerechte Reparatur
- ullet günstige Ersatzteile oder Gebrauchtteile o verkehrstüchtigen Zustand
- ullet bei sicherheitsrelevanten Mängel o nicht mehr fahren lassen! (Polizei informieren bei hartnäckigen Fällen)
- Entscheidend ist kompetente Person oder Schnarchnase!

4 Rechenbeispiele

4.1 Umsatzerlöse

01-Umsatzerloese.xlsx 27.03.22

Umsatzerlöse

```
EK + GK + Gewinn = UE
EK + GK = SeKo
UE - SEKO = Gewinn
```

geg FL 5 + 15 + 20 €/h ges WSL

MA 3

WSL =
$$\frac{FL}{MA}$$
 = 13,33 €/h

	Stundenlohn	20,00 €/h
+	GK	70 €/h
=	SeKo	90,00 €/h
+	Gewinn	18,00 €/h
=	StVs	108.00 €/h

EK	Einzelkosten
GK	Gemeinkosten
UE	Umsatzerlöse
FL	Fertigungslohn, Stundenlohn,
GKZS	Gemeinkosten-Zuschlagsatz
GWZS	Gewinnzuschlag
SeKo	Selbstkosten
StVs	= UE, Stundenverechnungssatz
MA	Mitarbeiter
WSL	Werkstatt-Schnittlohn

4.2 AT-Steuer

02-AT-Steuer.xlsx 27.03.22

Altteilesteuer

```
200,00 €
1)
                                   LVP
     Generator-neu
     Generator-alt
                                            20,00 € Schnell Rechnen: 200 x 0,1
                         10% von LVP
                      x 10 % x 19 % =
                                             3,80 € Schnell Rechnen: 200 x 0,1 x 0,19
     AT-St
     \mathsf{LVP}
                                           200,00 €
                                            38,00 € Schnell Rechnen: 200 x 0,19
  + USt
                                    19 %
   + AT-St
                        10 %
                               x 19 %
                                             3,80 €
                                           241,80 €
   = Summe
2)
     Generator-neu
                                   LVP
                                           200,00 € - 50 % Rabatt
     Rabatt
                                            50,00 %
     LVP
                                           100,00 €
  + USt
                                            19,00 € Achtung: von 100,00
                                    19 %
                                             3,80 € Achtung: von 200,00
   + AT-St
                        10 % x 19 %
                                           122,80 €
   = Summe
```

4.3 Ersatzteilpreiskalkulation

Ersatzteilpreiskalkulation

		Eingabe	
GKZS		75,00	%
GWZS		35,00	%
Skonto		3,00	%
Rabatt		20,00	%
Umsatzsteuer		19,00	%
Bezugspreis,	Einstar	1000,00	EUR

Verkaufskalkulation	%	EUR	100%?			
Bezugspreis (BP)		1.000,00				
+ Gemeinkosten (GK)	75,00	750,00				
= Selbstkosten (SeKo)		1.750,00				
+ Gewinn	35,00	612,50	Đ			
= Barverkaufspreis (BVP)		2.362,50		97,00		
+ Skonto	3,00	73,07		3,00		
= Zielverkaufspreis (ZVP)		2.435,57	80,00	100,00		
+ Rabatt	20,00	608,89	20,00			
= Listenverkaufspreis (LVP)		3.044,46	100,00			

5 Übungsaufgaben

5.1 Ü1 - Ersatzteilpreiskalkulation - KI - HSP - KF



1)
In einem Kfz-Betrieb beträgt der Werkstattschnittlohn 13,50€/h, der
Fertigungsgemeinkostenzuschlagsatzliegt bei 350%, der Gewinnzuschlagsatz soll 9%
betragen.

Berechnen Sie:

- a) den Gemeinkostenzuschlag in €/h,
- b) den Selbstkostenanteil in €/h,
- c) den Gewinnzuschlag in €/h,
- d) den Stundenverrechnungssatz in €/h,
- e) den Kostenindex
- 2)
 Welchen Stundenverrechnungssatz in €/h müsste eine Kfz-Werkstatt ansetzen, um bei
 25.200,00€ Fertigungslohnkosten einen Gewinn von 8.500,00€ erzielen zu können? Es
 werden insgesamt 2.100 Fertigungslohnstunden abgerechnet. Der Kostenindex beträgt 4,25.

Berechnen Sie:

- a) die Selbstkosten in €,
- b) die Fertigungsgemeinkosten in €,
- c) den Gewinnzuschlagsatz in %
- 3)
 Aus dem Ersatzteilverkauf liegen folgende Werte vor: Barverkaufspreis 1550,00€, Kundenrabatt 12%, Kundenskonto 2%, Bezugspreis 975,00€.

Berechnen Sie:

- a) den Zielverkaufspreis
- b) den Listenverkaufspreis
- c) den Rechnungsbetrag ohne Rabatt
- d) den Kalkulationsfaktor
- e) die Handelsspanne in €
- f) die Handelsspanne in %
- 4) Der Einstandspreis (Bezugspreis) einer Batterie beträgt 35,00€.
 - a) Zu welchem Listenverkaufspreis kann der Kfz-Betrieb die Batterie anbieten, wenn er seinem Kunden 2% Skonto und 10% Rabatt gewährt? Der Betrieb kalkuliert mit einem Gemeinkostenzuschlagssatz von 45% und einem Gewinnzuschlagssatz von 6%.
 - b) Wie hoch ist die Handelsspanne in € und in %?
 - c) Ermitteln Sie den Kalkulationsfaktor.

Viel Erfolg!

Ü1 - Ersatzteilpreiskalkulation - KI - HSP - KF

Aufgabe 1)

- a) Gemeinkostenzuschlag
- GK = Fl x GKZs / 100 %
- GK = 13,50 x 350 % / 100 % = 47,25 €/h
- b) Selbstkostenanteil
- Seko = Fl + GK
- Seko = 13,50 €/h + 47,25 €/h = 60,75 €/h
- c) Gewinnzuschlag (in €)
- Gewinn = Seko x GWZs / 100 %
- Gewinn = 60.75 ! / h x 9 ! / 100 ! = 5.47 ! / h
- d) Stundenverrechnungssatz
- St-Vs = Seko + Gewinn
- e) Kostenindex
- KI = St-Vs / WSL

Aufgabe 2)

- a) Selbstkosten
- UE = Fl (produktiv) x KI
- UE = 25.200 € x 4,25 = 107.100 €
- Seko = UE Gewinn
- Seko = 107.100 € 8.500 € = 98.600 €
- b) Fertigungsgemeinkosten
- GK = Seko Fl
- GK = 98.600 25.200 = 73.400 €
- c) Gewinnzuschlagsatz (in %)
- GWZs = GW x 100 % / Seko
- GWZs = 8.500 € x 100 % / 98.600 € = 8,62 %

5 Übungsaufgaben

Aufgabe 3)

Vgl. Übungsaufgaben / Excel »Uo1-Ersatzteilpreiskalkulation-A3+4-Loesung.pdf«

- a) Zielverkaufspreis
- ZVP = BVP + KSk
- ZVP = 1.550 € x 100 % / 98 % = 1.581,63 €
 - NR) 100 % 2 % = 98 %
- b) Listenverkaufspreis
- LVP = ZVP + KRa
- LVP = 1.581 € x 100 % / 88 = 1.797,31 €
 - NR) 100 % 12 % = 88 %
- c) Rechnungsbetrag ohne Rabatt
- = LVP + USt
- = 1.797,31 € + 341,49 € (19 %) = 2.138,80 €
- d) Kalkulationsfaktor
- KF = LVP / BP
- KF = $1.797,31 \in /975,00 \in 1.84$
- e) Handelsspanne (in €)
- HSP = LVP BP
- HSP = 1.797,31 € 975,00 € = 822,31 €
- f) Handelsspanne (in %)
- HSP = HSP x 100 % / LVP
- HSP = 822,31 € x 100 % / 1.797,31 € = 45,75 %
 - LVP (100 %) HSP (45,75 %) = BP (54,25 %)
 - Schnell rechnen, Überschlagswert:
 - * 100 € (Betrag) x 1,84 (KF) = 184 € x 0,88 (Rabatt) = 161,92 € (Kunde)

Aufgabe 4)

Vgl. Übungsaufgaben / Excel »Uo1-Ersatzteilpreiskalkulation-A3+4-Loesung.pdf«

a) Listenverkaufspreis

b) Handelsspanne

- HSP (in €) = LVP BP
- HSP (in €) = 61,00 € 35 € = 26 €
- HSP (in %) = HSP x 100 % / LVP
- HSP (in %) = $26 \notin x \text{ 100 } \% / 61 \notin 42,62 \%$

c) Kalkulationsfaktor

- KF = LVP / BP
- KF = 61 € / 35 € = 1,74

Ü1 - A3 -Ersatzteilpreiskalkulation

	Eingabe	
GKZS		%
GWZS		%
Skonto	2,00	%
Rabatt	12,00	%
Umsatzsteuer	19,00	%
Bezugspreis	975,00	

Verkaufskalkulation		%	EUR	100%?
Bezugspreis				
+ Gemeinkosten	+			
= Selbstkosten	=			
Selbstkosten				
+ Gewinn	+			
+ Verkaufssonderkosten				
= Barverkaufspreis I	=		1.550,00	98,00
+ Kundenskonto	+	2,00		2,00
= Zielverkaufspreis	=		1.581,63	100,00
Zielverkaufspreis				
+ Kundenrabatt	+	12,00		
= Listenverkaufspre [.]	=		1.797,31	
+ Umsatzsteuer		19,00	341,49	
Rechnungsbetrag			2,138,80	FUR

Rechnungsbetrag 2.138,80 EUR

Handelsspanne

```
HSP = LVP - BP
                            = 822,31 EUR
HSP = HSP \times 100\% / I
                             = 45,75 % (Überschlagswert, Schnell Rechnen)
BP = LVP - HSP
                             = 975,00 EUR
Kalkulationsfaktor
KF = LVP / BP
                             = 1,84
```

Ü1 – A4 – Ersatzteilpreiskalkulation

	Eingabe	
GKZS	45,00	%
GWZS	6,00	%
Skonto	2,00	%
Rabatt	10,00	%
Umsatzsteuer	19,00	%
Bezugspreis	35,00	

Verkaufskalkulation		%	EUR	100%?
Bezugspreis			35,00	
+ Gemeinkosten	+	45,00	15,75	
= Selbstkosten	=		50,75	
Selbstkosten				
+ Gewinn	+	6,00	3,05	
+ Verkaufssonderkosten				
= Barverkaufspreis I	=		53,80	
+ Kundenskonto	+	2,00		
= Zielverkaufspreis	=		54,90	
Zielverkaufspreis				
+ Kundenrabatt	+	10,00		
= Listenverkaufspre	=		61,00	EUR

Handelsspanne

5.2 Ü2 - St-Vs - WI - KI - Kostenvoranschlag



Kalkulationsaufgabe 1

In einer Kfz-Werkstatt wird mit einem Kostenindex (KI) von 3,8 und einem Werkstatt-Schnittlohn von 11,25 €/h kalkuliert.

- 1) Berechnen Sie den Stundenverrechnungssatz (St-VS)
- 2) Erstellen Sie einen Kostenvoranschlag für folgende durchzuführenden Arbeiten einschl. Ersatzteile
 - Fehlerspeicher auslesen
 - Messprogramm durchführen
 - Dieseleinspritzdüse erneuern (sa)
 - Luftfiltereinsatz erneuern
 - -Einspritzleitungen erneuern (sa)

Die Arbeitswerte entnehmen Sie aus der beigefügten Arbeitswerte -Tabelle. Unter Kundenanschrift setzen Sie bitte Ihre Anschrift ein. Als Fahrzeugdaten verwenden Sie fiktive Daten. Annahme-Datum = Tag der Prüfung



Kalkulationsaufgabe 2

Die GuV einer Kfz. - Werkstatt enthält folgende Angaben:

(Währung in EURO)

Aufwand		Ertrag	
Materialverbrauch Löhne u. Gehälter Gemeinkosten Reisekosten KfzAufwendungen Abschreibungen Gewinn	276.000 € 190.000 € 290.000 € 7.600 € 9.200 € 18.900 € 79.250 €	Erlöse Skonti	867.650 € 3.300 €
	870.950 €		870.950€

Von den Personalkosten sind 20% unproduktiv .

Der durchschnittliche Gesellenlohn-Zeitlohn beträgt 13.55 €/h

Berechnen Sie mit Hilfe der GuV - Daten:

- 1) den Werkstattindex (KI)
- 2) den Stundenverrechnungssatz (St-VS)
- 3) Erstellen Sie einen Kostenvoranschlag für folgende durchzuführenden Arbeiten einschl. Ersatzteile.

-Fehlerspreicher auslesen
-Messprogramm durchführen
-Dieseleinspritzpumpe im Tausch erneuern
-Drehzahlgeber erneuern
-Luftfiltereinsatz erneuern

Die Arbeitswerte entnehmen Sie aus der beigefügten Arbeitswerte-Tabelle

Unter Kundenanschrift setzen Sie bitte Ihre Anschrift ein

Als Fahrzeugdaten verwenden Sie ergänzende fiktive Daten

Annahme-Datum = Tag der Prüfung

$\ddot{\text{U}}_2$ - St-Vs - WI - KI - Kostenvoranschlag

 $Vgl.\ \ddot{U}bungsaufgaben\ /\ Excel\ »Uo2-StVs-WI-KI-Kostenvoranschlag-Loesung.pdf «$

Aufgabe 1)

- 1. Stundenverrechnungssatz
- 2. Kostenvoranschlag

Aufgabe 2)

- 1. Werkstattindex
- ${\tt 2. \ Stundenverrechnungs} satz$
- 3. Kostenvoranschlag

Ü2 – Aufgabe 1 – KI Berechnungen 2017

GuV > BAB

					EK produktiv		GK unproduktiv	
					•	%	•	%
Lohn								
GK								
Reisekoste	en							
Kfz Aufwer		ngen						
Abschreibu	ıng							
Summe						€		€
Gewinn	=		€			£		€
WSL	=	11,25						
WJL	_	11,23	C/11					
KI	_ P	rod.Löhne +	GK +	=	3,80			
KI		Prod.	Löhne	_	3,00			
			1					
StVs (€/h)	=	KI x WSL]	=	42,75	€/h		
Г			1				(0.0) 11	
€/ZE	=	StVs / 60		=	0.713	€/ZE	(3 Stellen nach Komma	
-,		, ,			• , ·	-,	runden)	
			1					
Preis (€)	= €	€/ZE x Min.						

Kostenvoranschlag

Pos.	Bezeichnung	Anzahl	ZE/AW (Min.)	Preis (€)
1	Fehlersp. Auslesen		10	7,13
2	Messpr. Durchführen		10	7,13
3	Dieseleinspritzdüse (sa) ern		54	38,50
4	Luftfiltereinsatz ern		10	7,13
5	Einspritzleitungen (sa) ern		Verbund	0,00
= Arbeitspr	eis			59,89 €
1	Dieseleinspritzdüse (sa)			194,29
2	Luftfiltereinsatz			43,97
3	Einspritzleitungen (sa)			61,36
= Ersatztei	le			299,62 €
+ Arbeitspr	eis			59,89 €
= Summe				359,51 €
+ USt			19%	68,31 €
+ AT-Steuer		10% x	19%	
= Summe				427,82 €

Ü2 - Aufgabe 2 - KI Berechnungen 2017

GuV > BAB

					EK		GK	
					produktiv	unpr	oduktiv	
					80 9	%	20	%
Lohn			190.000,00		152.000,00	38.	000,00	
GK						290.	000,00	
Reisekoster	า					7.	600,00	
Kfz Aufwend	dun	gen				9.	200,00	
Abschreibur	ng					18.	900,00	
Summe					152.000,00	€ 363.	700,00	€
Gewinn	=	79.250,00	€					
WSL	=	13,55	€/h					
				_				
KI	= -	Prod.Löhne	+ GK + Gewinn	=	3,91			
KI		Prod	. Löhne		3,51			
			-					
StVs (€/h)	=	KI x WSL		=	52,98	€/h		
			-					
€/ZE	=	StVs / 60		=	0,883	€/ZE		
			,					
Preis (€)	=	€/ZE x Min.						

Kostenvoranschlag

Pos.	Bezeichnung	Anzahl	ZE/AW (Min.)	Preis (€)
1	Fehlersp. Auslesen		10	8,83
2	Messprog.		10	8,83
3	Dieseleinspritzpumpe im Tausch		114	100,66
4	Drehzahlgeber		12	10,60
5	Luftfiltereinsatz		10	8,83
= Arbeitspr	eis			137,75 €
1	Dieseleinspritzpumpe im Tausch			971,45
2	Drehzahlgeber			33,23
3	Luftfiltereinsatz			43,97
= Ersatztei	le			1048,65 €
+ Arbeitspr	eis			137,75 €
= Summe				1186,40 €
+ USt			19%	225,42 €
+ AT-Steuer		10% x	19%	18,46 €
= Summe				1430,28 €

5.3 Ü3 - Kundenrechnung - Kostenvoranschlag - AW-Vs - UR - WI

<u>1.</u>

Für Reparaturarbeiten sind in einer Werkstatt insgesamt 90 AW angefallen. Die Lackierarbeiten einer Fremdfirma in Höhe von 297,50 € brutto werden mit einem Aufschlag in Höhe von 5% weiter verrechnet.

Als Kalkulationsgrundlage dienen folgende Werte:

Werkstatt:

Fertigungslöhne 115.750,00 €/Jahr, Fertigungs-Gemeinkostenzuschlagssatz 280%, Werkstattschnittlohn 14,66 €/h, Gewinnzuschlagssatz 12%, Werkstattfaktor 13 AW/h, AW-Satz von 6,15 €/AW.

ET-Lager:

Listenverkaufspreis der Ersatzteile 119,00 €, Listenverkaufspreis des Tauschteile (Austausch Generator) 75,90 €, Material-Gemeinkostenzuschlagsatz 65%, Gewinnzuschlagsatz 8%. Als Agenturware werden 5 Liter Longlife-Motorenöl 05W30 zum Literpreis von 10,71 € brutto verkauft.

Erstellen Sie eine ausführliche Kundenrechnung.

2.

Aus einem Kostenvoranschlag liegen folgende Daten vor:

Reparaturarbeiten insgesamt 115 AW, Werkstattfaktor 14 AW/h, Werkstattschnittlohn 14,75 €/h, Fertigungsgemeinkostenzuschlagssatz 280 %, Gewinnzuschlagssatz für Kostenstelle "Service" 8%.

Bezugspreis der Ersatzteile ohne Tauschteile (ohne gesetzl. USt.) 625,00 €, Bezugspreis der Tauschteile 125,00 €, Lagergemeinkostenzuschlagssatz 75%, Gewinnzuschlagssatz für Ersatzteile 11 %. Fremdarbeiten: Lackierung (ohne gesetzl. USt.) 575,00 €, Weiterverrechnung mit Gewinnzuschlagssatz von 12%.

Berechnen Sie:

- a) den AW-Verrechnungssatz in €/AW und den Werkstattindex,
- b) den Preis der Ersatzteile in €,
- c) den Preis der Fremdarbeit in €,
- d) den Gewinn in €,
- e) die Umsatzrendite in % des gesamten Auftrages
- f) Erstellen Sie einen ausführlichen Kostenvoranschlag

<u>3.</u>

Die Buchhaltung eines KFZ-Betriebes stellt folgende Werte zur Verfügung:

Fertigungslöhne 81.500,00€

Fertigungsgemeinkosten 197.250,00€

Lohnerlöse 311.250,00€

Berechnen Sie:

- a. den Fertigungsgemeinkostenzuschlagssatz in %
- b. den Gewinnzuschlagssatz in %
- c. die Umsatzrendite in %
- d. den Werkstattindex (Kostenindex)

<u>4.</u>

Im vergangenen Jahr wurden für die Kostenstelle " Service" folgende Daten errechnet:

Fertigungslöhne 99.200,00€, Fertigungsgemeinkosten 208.000,00€. Für die nächste Abrechnungsperiode ist geplant bei einem Stundenverrechnungssatz von 58,00€/h, insgesamt 6.750 produktive Fertigungslohnstunden zu "verkaufen".

Welchen Gewinn in € hat der Betrieb zu erwarten, wenn sich die gesamten Fertigungslohnkosten um 1,75% und die Fertigungsgemeinkosten um 6,00% erhöhen?

Berechnen Sie für die neue Abrechnungsperiode:

- a. den Kostenindex
- b. den Werkstattschnittlohn in €/h
- c. den Fertigungsgemeinkostenzuschlagssatz in %
- d. den Gewinnzuschlagsatz in %
- e. die Umsatzrendite in %

Rechnungsbetrag

1.257,96 €

Ü3 - A1 - Kundenrechnung

 Lackierarbeiten
 297,50 (brutto) / 1,19
 250,00 € (netto)

 + Aufschlag
 5 %
 12,50 €

 Fremdarbeiten
 262,50 €

Lohnarbeiten	verrechnete A	Arbeitswer	te ((Summe)			90	AW	
	gesamt:	90 AW	Х	6,15	€/AW	=			553,50 €
Ersatzteile	AT-Generator	(AT)					75,90	€	
	Ersatzteile						119,00	€	
	gesamt:					=			194,90 €
Fremdarbeiten	Lackierarbeit	en				:	262,50	€	
	gesamt:					=			262,50 €
Zwischensumme						=			1.010,90 €
Umsatzsteuer				19	%	=			192,07 €
Umsatzsteuer für	Tauschteile	10 %	Х	19	%	=			1,44 €
Agenturware	(Preise inkl	Gesetzl.	Ust	t.)					
	Öl 5W/40	5 Liter	х	10,71	€/Lit	er			53,55 €

Ü3 - Kundenrechnung - Kostenvoranschlag - AW-VS - UR - WI

Aufgabe 1)

Kundenrechnung Vgl. Übungsaufgaben / Excel »Uo3-Kundenrechnung-A1-Loesung.pdf«

Aufgabe 2)

- a) AW-Verrechnungssatz und Werkstattindex
- $GK/h = WSL \times FGKZs / 100 \%$
- GK/h = 14,75 €/h x 2,80 = 41,30 €/h
- Seko/h = WSL + GK/h
- Seko/h = 14,75 €/h + 41,30 €/h = 56,05 €/h
- Gewinn/h (Werkstatt) = Seko/h x GWZs / 100 %
- Gewinn/h (Werkstatt) = 56,05 €/h x 0,08 = 4,48 €/h
- StVs = Seko/h + Gewinn/h
- StVs = $56.05 \cdot (h + 4.48 \cdot (h = 60.53 \cdot (h + 4.48))$

AW-Verrechnungssatz (in €/AW)

- AW-Vs = StVs / WF
- AW-Vs = 60,53 €/h / 14 AW/h = 4,32 €/AW

Werkstattindex

- WI = StVs / WSL
- WI = 60,53 €/h / 14,75 €/h = 4,32
- b) Preis der Ersatzteile und AT-Teile

```
Bezugspreis Ersatzteile = 625,00 EUR
MGK 75 % = 468,75 EUR
Seko = 1093,75 EUR
Gewinn (ET) 11 % = 120,31 EUR
-------
VK Preis ET = 1214,06 EUR

Bezugspreis AT-Teile = 125,00 EUR
MGK 75 % = 93,75 EUR
Seko = 218,75 EUR
Gewinn (AT) 11 % = 24,06 EUR

VK Preis AT = 242,81 EUR
```

c) Preis der Fremdarbeit - Lackierung

```
Einstandspreis Lackierung = 575,00 EUR
Gewinn (Fremd) 12 % = 69,00 EUR
------
Lackierung = 644,00 EUR
```

d) Gesamtgewinn

- *Gewinn*_{gesamt} = (115 AW x Gewinn (Werkstatt) / WF) + Gewinn (ET) + Gewinn (AT) + Gewinn (Fremd)
- $Gewinn_{gesamt} = (115 \text{ AW x } 4,48 \text{ €/h / } 14 \text{ AW/h}) + 120,31 \text{ €} + 24,06 \text{ €} + 69 \text{ €} = 250,17 \text{ €}$

e) Umsatzrendite

- UR = GW x 100 % / Erlöse
- UR = 250,17 € x 100 % / 2.597,67 € = 9,63 %

f) Kostenvoranschlag

Aufgabe 3)

- a) Fertigungsgemeinkostenzuschlagsatz (in %)
- $FGKZs = FGK \times 100 \% / FL$
- FGKZs = 197.250,00 x 100 % / 81.500,00 € = 242,02 %
- b) Gewinnzuschlagsatz (in %)
- GW = UE Seko
- GW = 311.250,00 € 278.750,00 € = 32.500,00 €
- Seko = FL + GK
- Seko = 81.500,00 € + 197.250,00 € = 278.750,00 €
- GWZs = GW x 100 % / SEKO
- GWZs = 32.500,00 € x 100 % / 278.750,00 € = 11,66 %
- c) Umsatzrendite (in %)

5 Übungsaufgaben

- $UR = GW \times 100 \% / UE$
- UR = 32.500,00 € x 100 % / 311.250,00 € = 10,44 %
- d) Werkstattindex WI = KI
- KI = Umsatzerlöse / Fertigungslöhne
- KI = 311.250,00 € / 81.500,00 € = 3,8190

Aufgabe 4)

LE = Lohnerlös

- a) Kostenindex
- Soll-UE = StVs x LE (in h)
- Soll-UE = 58,00 €/h x 6750 h = 391.500,00 €
- $FL_{neu} = FL_{bisher} + 1,75 \%$
- $FL_{neu} = 99.200,00$ € x 1,0175 = 100.936,00 €
- $GK_{neu} = GK_{bisher} + 6 \%$
- $GK_{neu} = 208.000,000 € x 1,06 = 220.480,000 €$
- $Seko_{neu} = FL_{neu} + GK_{neu}$
- $Seko_{neu} = 100.936,00 + 220.480,00 € = 321.416,00 €$
- $GW_{neu} = Soll-UE Seko_neu$
- $GW_{neu} = 391.500,000$ € 321.416,00€ = 70.084,00 €
- KI = Erlöse / Fertigungslöhne
- KI = 391.500,00 € / 100.936,00 € = 3,879
- b) Werkstattschnittlohn (in €/h)
- WSL = Fertigungslöhne / LE (in h)
- WSL = 100.936,00 € / 6750 h = 14,95 €/h
- c) Fertigungsgemeinkostenzuschlagsatz (in %)
- $GKZs = GW \times 100 \% / FL$
- GKZs = 220.480,00 € x 100 % / 100.936,00 € = 218,44 %
- d) Gewinnzuschlagsatz (in %)
- GWZs = GW x 100 % / SEKO
- GWZs = 70.084,00 € x 100 % / 321.416,00 € = 21,80 %

e) Umsatzrendite (in %)

- $UR = GW \times 100 \% / UE$
- UR = 70.084,00 € x 100 % / 391.500,00 € = 17,90 %

5.4 Ü4 - Werkstattabrechnung - Arbeitszeit - A1 - 3 von 10

Ü4 - Werkstattabrechnung - Arbeitszeit

Aufgabe 1)

- a) Tägliche Arbeitszeit:
- 37.5 h / 5 T = 7.5 h/d
- b) Ø Arbeitszeit im Monat:
- 21 T x 7,5 h/d = 157,5 h/Monat

$$-$$
 NR) 261 T - 9 F = 252 T / 12 M = 21 T

- c) Arbeitszeit im Jahr:
- 7,5 h x 21 T x 12 = 1.890 h/Jahr

Aufgabe 2)

- a) Gesamtarbeitszeit:
- 37.5 h/Woche x 52 W = 1.950 h/Jahr
- b) Fertigungslohnstunden 75 %
- 1.950 x 0,75 = 1.462,5 h/Jahr
- c) Hilfslohnstunden 25 %
- 1.950 x 0,25 = 487,50 h/Jahr

Aufgabe 3)

Vgl. Aufgabe 2) Mitarbeiter = 1

$$MA = Mitarbeiter = 4$$

- a) Gesamtarbeitszeit:
- 1.950 h/Jahr x 4 MA = 7.800 h/p.a.

- (p.a.
$$\stackrel{\wedge}{=}$$
 pro Jahr)

- b) Fertigungslohnstunden:
- 1.462,50 h/Jahr x 4 MA = 5.850 h/Jahr
- c) Hilfslohnstunden:
- 487,50 h/Jahr x 4 MA = 1.950 h/Jahr

5.5 Ü5 - Gesamtarbeitszeit - St-Vs - AW-Vs - Flh



Ein Kfz-Betrieb beschäftigt 3 Monteure. Die monatliche Arbeitszeit liegt im Durchschnitt bei 157,5 Stunden. Der Werkstattschnittlohn beträgt 12,00 €/h, der Anteil der Hilfslohnstunden 25 %.

- a) die Gesamtarbeitszeit im Jahr,
- b) die Fertigungslohnstunden im Jahr,
- c) die Fertigungslohnstunden im Monat,
- d) die Hilfslohnstunden im Monat,
- e) den Lohn eines Monteurs im Monat,
- f) den Fertigungslohn eines Monteurs im Monat.



Der Werkstattschnittlohn einer Kfz-Werkstatt beträgt 12,20 €/h bei einem Werkstattfaktor von 12 AW/h und einem Stundenverrechnungssatz von 52,00 €/h (netto). Ermitteln Sie:

- a) den AW-Lohnsatz,
- b) den AW-Verrechnungssatz,
- c) den Stundenverrechnungssatz brutto.



Für einen Gesellen wurden in einem Monat 160 Stunden abgerechnet, wobei er 1656 AW erbrachte. 75 % der Arbeitszeit war er mit K- und I-Aufträgen beschäftigt. Der Stundenlohnsatz des Gesellen beträgt 11,80 €/h, wobei der Betrieb bei einem Werkstattfaktor von 12 AW/h dem Kunden die Arbeit mit einem Stundenverrechnungssatz von 52,92 €/h (netto) in Rechnung stellt.

- a) die Fertigungslohnstunden,
- b) die Soll-Leistung in AW,
- c) den Leistungsgrad,
- d) den Leistungslohnsatz,
- e) den Fertigungslohn,
- f) den Hilfslohn,
- g) den Lohn,
- h) den AW-Verrechnungssatz,
- i) den Lohnerlös.



In einer Kfz-Werkstatt waren im vergangenen Jahr je Monteur 265 Tage zu je 7,5 Stunden zu bezahlen. Je Monteur sind durchschnittlich folgende Fehlzeiten aufgetreten: Urlaub 30 Tage, Krankheit 17 Tage, Feiertage 8 Tage. Der Anteil der sonstigen W-Aufträge betrug 10 % der gesamten Arbeitszeit.

- a) die Fertigungslohnstunden je Monteur und Jahr,
- b) den Anteil der Fertigungslohnstunden in % der Gesamtarbeitszeit,
- c) die Produktivität.



In einer Werkstatt mit dem Werkstattfaktor 12AW/h wurden im vergangenen Jahr 10.110 h Fertigungslohnstunden verrechnet. Der ausgezahlte Lohn betrug insgesamt 164.080,00 €, davon waren 80 % Fertigungslöhne. Die Lohnerlöse betrugen 460.940,00 €, die Restgemeinkosten 255.800,00 €.

- a) den Gewinn in € und Prozent,
- b) den Erlösindex,
- c) den erlösten Stundenverrechnungssatz,
- d) den erlösten AW-Verrechnungssatz.

Ü5 - Gesamtarbeitszeit - St-Vs - AW-VS - Produktivität

Aufgabe 1)

- a) Gesamtarbeitszeit
- 3 x 157,5 h x 12 = 5.670 h/Jahr
- b) Fertigungslohnstunden 75 %
- 5.670 x 0,75 = 4.252,5 h/Jahr
- c) Fertigungslohnstunden
- 4.252,5 / 12 = 354,38 h/Monat
- d) Hilfslohnstunden 25 %
- $5.670 \times 0.25 / 12 = 118.13 \text{ h/Monat}$
- e) Lohn eines Monteurs im Monat
- 157,5 h/Monat x 12,00 €/h = 1.890 €/Monat
- f) Fertigungslohn eines Monteurs im Monat
- 1.890 €/Monat x 0,75 = 1.417,5 €/Monat

Aufgabe 2)

- a) AW-Lohnsatz (Monteur)
- AW-ls = SLs / WF
- AW-ls = 12,20 €/h / 12 AW/h = 1,02 €/AW
- b) AW-Verrechnungssatz (Kunde)
- AW-VS = St-Vs/WF
- AW-VS = 52 €/h / 12 AW/h = 4,33 €/AW
- c) Stundenverrechnungssatz brutto
- St-Vs = 52 €/h + 9,88 (19 %) = 61,88 €/h
 - Alternative
 - 52 €/h x 1,19 = 61,88 €/h

Aufgabe 3)

- a) Fertigungslohnstunden
- 160 h x 75 % = 120 h/Monat

5 Übungsaufgaben

b) Soll-Leistung in AW

- Soll-AW = $Flh \times WF$
- Soll-AW = 120 h/Monat x 12 AW/h = 1.440 AW/h

c) Leistungsgrad

- LG = Ist-AW / Soll-AW
- LG = 1.656 AW / 1440 AW = 1,15
 - $(1,15 \rightarrow hat 15 / \% mehr gemacht)$

d) Leistungslohnsatz

- LLS = Stundenlohnsatz x Leistungsgrad

e) Fertigungslohn

f) Hilfslohn

- HL = 40 h x 11,80 €/h = 472 €
 - 160 h

*
$$\to$$
 75 % = 120 h und

*
$$\rightarrow$$
 25 % = 40 h

g) Lohn

- Lohn = Fertigungslohn + Hilfslohn
- Lohn = 1.628,40 € + 472 € = 2.100,40 €

h) AW-Verrechnungssatz

- AW-VS = St-Vs / WF
- AW-VS = 52,92 €/h / 12 AW/h = 4,41 €/AW

i) Lohnerlös

- $LE = Ist-AW \times AW-VS$
- LE = 1.656 AW x 4,41 €/AW = 7.302,96 €

Aufgabe 4)

a) Fertigungslohnstunden je Monteur und Jahr

$$-30 \text{ U} + 17 \text{ K} + 8 \text{ F} = 55 \text{ Tage}$$

b) Anteil der Fertigungslohnstunden in % der Gesamtarbeitszeit

- Flh = Flh x 100 % / Arbeitszeit (komplett)
- Flh = 1.376,25 h/Jahr x 100 % / 1.987,5 h = 69,25 % (Produktiv)
 - NR) 265 T x 7,5 h = 1.987,5 h
 - Alternative \rightarrow
 - * Anwesenheitstage x 100 % / mögliche Arbeitstage
 - * = 183.5 T x 100 % / 265 T = 69.25 %
- c) Produktivität (in %)
- = $Flh \times 100 \% / AZ$
- = 1.376,25 h/Jahr x 100 % / 1.987,5 h = 69,25 %

Aufgabe 5)

- a) Gewinn
- Gewinn (in €) = UE EK GK
- Gewinn (in €) = 460.940 131.264 288.616 = 41.060,00 €
 - Lohn gesamt = 164.080
 - * \rightarrow 80 % 131.264 (EK, Fertigungslohn) und
 - * \rightarrow 20 % 32.816 (Hilfslohn)
 - GK = Restgemeinkosten + Hilfslohn
 - GK = 255.800 + 32.816 = 288.616 €
 - Seko = EK + GK
 - Seko = 131.264 + 288.616 = 419.880 €
- Gewinn (in %) = Gewinn x 100 % / Seko
- Gewinn (in %) = 41.060 x 100 % / 419.880 = 9,78 %
- b) Erlösindex
- EL = LE / FL
- EL = 460.940 / 131.264 = 3,51

5 Übungsaufgaben

- c) erlösten **Stundenverrechnungssatz**
- St-Vs = LE / Flh
- St-Vs = $460.940 / 10.110 = 45,59 \text{ } \ell/h$
- d) erlösten **AW-Verrechnungssatz**
- AW-VS = St-Vs / WF
- AW-VS = 45,59 €/h / 12 AW/h = 3,80 €/AW

- 5.6 Ü6 Situationsaufgabe-Fritz Lösung
- 5.7 Ü7 Aufgabe KV1 Stauscheibenpoti AT



KV-Aufgabe 1.

Bei der Durchsicht des Fahrzeuges von Herr Müller, einem Mercedes-Benz 560 SEC 6.0, ergab sich folgende Diagnose:

Motor:

- Defekter Membrandruckregler sowie ein beschädigtes Stauscheibenpotentiometer
- Der Ansaugschlauch zeigt Risse auf
- Die Zündkabel sind beschädigt

Der Kunde wünscht einen Zündkerzenwechsel zu Iridium-Zündkerzen, da er das Fahrzeug mit einer Flüssiggasanlage betreibt und sich von dem Wechsel einen "runderen" Motorlauf verspricht.

In Ihrer Kfz-Werkstatt wird mit einem Werkstatt-Schnittlohn von 23,20 €/h kalkuliert.

Der Gemeinkostenzuschlagsatz (GKZ) beträgt 360%.

Der Gewinnzuschlag (GWZ) soll 27% betragen.

- 1) Berechnen Sie den Stundenverrechnungssatz (St-VS) und den Kostenindex (KI)
- 2) Berechnen Sie den AW-Verrechnungssatz (AW-VS) bei einem Werksattfaktor (WF) 12 AW/h
- 3) Erstellen Sie einen Kostenvoranschlag für folgende durchzuführenden Arbeiten:

Diagnose 42 AW
Membrandruckregler erneuern 18 AW
Stauscheibenpotentiometer erneuern 16 AW
Ansaugschlauch erneuern 3 AW
Zündkerzen erneuern 11 AW
Zündkabel erneuern (Service)



An Materialien werden folgende Mittel benötigt:

•	1 Membrandruckregler	496,22€
•	1 Stauscheibenpotentiometer	269,37€
•	1 Ansaugschlauch	123,78€
•	8 Zündkerzen Iridium IX (Satz)	156,24€
•	8 Zündkabel (Satz)	123,50€

Die Materialkosten sind EK- Preise ohne USt., die bei 20% Händlerrabatt mit 24% Gewinn zu kalkulieren sind.

Bei dem Membrandruckregler handelt es sich um ein AT-Teil.

Bitte runden Sie Zwischenergebnisse und Endergebnisse kaufmännisch auf zwei Dezimalstellen.

Viel Erfolg!

Ü7 - KV - Aufgabe 1

1) geg.:

WSL	23,20	€/h
GKZS	360	%
GWZS	27	%
WF	12	AW/h

SEKO = **WSL + GK** =
$$23,20 + 83,52$$
 = $106,72 \in /h$

KI =
$$\frac{\text{St-Vs}}{\text{WSL}}$$
 = $\frac{135,53}{23,20}$ = 5,84

2) AW-Vs =
$$\frac{\text{St-Vs}}{\text{WF}} = \frac{135,53}{12.00} = 11,29 \text{ } \text{/AW}$$

wichtige Formeln

Ü7 - KV - Aufgabe 1

3) Kostenvoranschlag

Die Materialkosten sind Einkaufspreise ohne Umsatzsteuer, die bei 20 % Händlerrabatt mit 24 % Gewinn zu kalkulieren sind.

geg.: Rabatt [%] 20 Gewinn [%] 24

> ZEP LEP + Gewinn 24% = VK 80 100% 24 Summe

Anzahl	Ersatzteil	EK-Preis			E-Preis	Et-Preis
1	Membrandruckregler	496,22	620,28	148,87	769,14	769,14 €
1	Poti	269,37	336,71	80,81	417,52	417,52 €
1	Schlauch	123,78	154,73	37,13	191,86	191,86 €
1	ZK	156,24	195,30	46,87	242,17	242,17 €
1	Z-Kabel	123,50	154,38	37,05	191,43	191,43 €

Ersatzteile (Materialkosten) 1.812,12 €

Nr.	Arbeitstext	AW-VS	AW	Preis	
1	Diagnose	11,29	42	474,18 €	
2	Membrandruckregler ern.	11,29	18	203,22 €	
3	Poti ern.	11,29	16	180,64 €	
4	Schlauch ern.	11,29	3	33,87 €	
5	ZK ern.	11,29	11	124,19 €	
6	Z-Kabel ern.	11,29	0	0,00 €	
=	= Arbeitspreis (AP)			1.016,10 €	
4	+ Ersatzteile (ET)			1.812,12 €	
4	+ Zubehör				
4	+ Schmierstoffe				
4	+ Fremdleistungen (FL)				
=	= Reparaturkosten			2.828,22 €	
+	+ Us-St./MwSt. 19%			537,36 €	
4	+ Altteilesteuer 10% x 19%			14,61 €	769,
4	+ Agenturware				
=	Rechnungsbetrag			3.380,20 €	

5.8 Ü8 - Aufgabe - KV2 - HFM



KV-Aufgabe 2

Die GUV Ihrer Werkstatt enthält folgende Angaben :

Aufwand		Ertrag		
Materialverbrauch	54.000,00€	Erlöse		305.200,00€
Löhne und Gehälter	18.500,00 €	Skonti		8.600,00€
Gemeinkosten	45.000,00 €			
Reisekosten	8.700,00 €			
Kfz. Aufwendungen	14.000,00 €			
Abschreibungen	19.600,00€			
Gewinn	154.000,00€			
	313.800,00€			313.800,00 €
Die kalk. Pacht beträgt pro	Jahr			10.600,00€
Von den Personalkosten sir	nd		80	% produktiv!
			20	% unproduktiv
Zu Beginn des Rechnungsja	ahres hatte der Betrie	b ein Eigenkapit	al von	19.000,00€
kalkulatorische Eigenkapita	lverzinsung		4,5	%
Der durchschnittliche Gesel	len-Zeitlohn beträgt			15,20 €
	ŭ			
Das kalk. mtl. Meistergehalt	ist festgesetzt, mit			4.550,00 €
davon sind produktiv			80	%
unproduktiv			20	%
Das zum Betriebsvermöger	zählende KFZ wird			
nur zu			95	%
geschäftlich genutzt.				
Der kalkulatorische Lohn de festgesetzt	er Frau/Jahr wird mit			5.400,00€
=				



- 1) Berechnen Sie den Stundenverrechnungssatz (St-VS) und den KI
- Berechnen Sie den AW-Verrechnungssatz (AW-VS) bei einem Werksattfaktor (WF) 12 AW/h
- 3) Erstellen Sie einen Kostenvoranschlag für folgende durchzuführenden Arbeiten

Diagnose 16 AW
Luftmassenmesser erneuern 3 AW
Kühler erneuern und entlüften 20 AW
Kühlwasserschläuche erneuern 7 AW
Frostschutzmittel ersetzen (Service)

An Materialien werden folgende Mittel benötigt

•	1 Luttmassenmesser HFM 5	52,30€
•	1 Kühlergrill	69,37€
•	1 Satz Kühlerschläuche	26,78€
•	3 Liter Frostschutz je/Liter	2,36€
•	1 Liter Motoröl 5W 40	15,37€

Die Materialkosten sind EK- Preise ohne MwSt., die bei 36% Händlerrabatt mit 18% Gewinn zu kalkulieren sind.

Bei dem Motoröl handelt es sich um Agenturware.

Ü8 - KV - Aufgabe 2

KFZ	14.000,00	€
Gemeinkosten	45.000,00	€
Eigenkapital (EK)	19.000,00	€
Reisekosten	8.700,00	€
AFA - Abschreibung	19.600,00	€
Gewinn	154.000,00	€
kalk. Pacht/Jahr	10.600,00	€
Kalk-Lohn Frau/Jahr	5.400,00	€
Kalk-Lohn Meister mtl.	4.550,00	€
Kalk-Lohn Meister Jahr	54.600,00	€
Lohn + Gehalt	18.500,00	€

_	es	~1	٠:	:: 1	41	
թ	-5	Œ	116	1 I	ш	
`		٠.		и.	٠.	•

Gewinn

kalk. EK Zins	
4,5	% 855,00

95 %

prod. unprod. 80 % 20 % 10.920,00 43.680,00 80 % 14.800,00 20 % 3.700,00

154.000,00 €

13.300,00

L+G	3.700,00 €
Gemeinkosten	45.000,00 €
Reisekosten	8.700,00 €
KFZ	13.300,00 €
AFA - Abschreibung	19.600,00 €
kalk. Pacht	10.600,00 €
EK%	855,00 €
Meister unprod.	10.920,00 €
Kalk-Lohn Frau	5.400,00 €

prod. Löhne	58.480,00	€
Lohn + Gehalt	14.800,00	€
Kalk-Lohn Meister	43.680,00	€

118.075,00 € GK

Durchschnittliche Gesellen-Zeitlohn

1)
$$KI = \frac{St-Vs}{WSL}$$

oder

St-Vs **SEKO + Gewinn**

oder

2) AW-Vs =
$$\frac{\text{St-Vs}}{\text{WF}} = \frac{85,88}{12.00} = 7,16 \in /AW$$

Ü8 - KV - Aufgabe 2

3) Kostenvoranschlag

Die Materialkosten sind Einkaufspreise ohne Umsatzsteuer, die bei 36 % Händlerrabatt mit 18 % Gewinn zu kalkulieren sind. Bei dem Motoröl handelt es sich um Agenturware.

geg.: Rabatt [%] 36
Gewinn [%] 18

ZEP LEP + Gewinn 18% = VK

64 100% 18 Summe Anzahl Ersatzteil **EK-Preis** E-Preis Et-Preis 1 Luftmassenmesser 52,30 81,72 14,71 96,43 96,43 € 1 Kühlergrill 69,37 108,39 19,51 127,90 127,90 € Satz Schläuche 49,38 € 1 26,78 41,84 7,53 49,38 3 Frostschutz 2,36 3,69 0,66 4,35 13,05 €

Ersatzteile (Materialkosten) 286,76 €

POS.	Bezeichnung	Preis/Einh.	Anzahl	Betrag
Nr.	Arbeitstext	AW-VS	AW	Preis
1	Diagnose	7,16	16	114,56 €
2	Luftmassenmesser ern.	7,16	3	21,48 €
3	Kühler ern.	7,16	20	143,20 €
4	Satz Schläuche ern.	7,16	7	50,12 €
5	Frostschutz ern.	7,16	0	0,00 €
=	Arbeitspreis (AP)			329,36 €
+	Ersatzteile (ET)			286,76 €
+	Zubehör			
+	Schmierstoffe			
+	Fremdleistungen (FL)			
=	Reparaturkosten			616,12 €
+	Us-St./MwSt. 19%			117,06 €
+	Altteilesteuer 10% x 19%			
+	Agenturware Motoröl	1,00	L	15,37 €
=	Rechnungsbetrag			748,55 €

5.9 Ü9 - Aufgabe - KV3



<u>1.</u>

Beim Verkauf eines Neuwagens müssen Sie ein gebrauchtes Fahrzeug in Zahlung nehmen. Der Preis dafür beträgt 5850,00€ inkl. Umsatzsteuer.

Es werden folgende, vor dem Weiterverkauf zu reparierende, Mängel festgestellt:

4 x neue Reifen 255/35 R19 96H XL
1 x Zahnriemen-Kit inkl. Wasserpumpe
1 x Keilrippenriemen-Kit inkl. Spannrollen
1 x Luftfilter
1 x Kraftstofffilter
1 x Innenraumfilter
1 x Motoröl inkl. Filter

Die HU (inkl. AU) ist fällig und einige Dellen müssen (über einen externen Anbieter) entfernt werden.

- 1. Stellen Sie die Selbstkosten ohne USt. zusammen, die Ihnen bis zur kompletten Fertigstellung entstehen.
- Kalkulieren Sie den gewünschten Verkaufspreis.
 Sie kalkulieren den normalen Werkstatt-AW-Preis. Die Ersatzteile, Fremdleistungen sowie den Ankaufspreis des in Zahlung genommenen PKW zuzüglich eines 17,5% Gewinns.



Preislisten

(ohne gesetzliche Umsatzsteuer)

- Selbstkosten der AW 6,00€ (Gewinn 10%)
- Motorölfüllmenge = 7,5 Liter inkl. Filter

Kosten der Fremdleistungen:

- 4 Reifen inkl. Montage und Wuchten 1040,00€
- Dellen-Doc 830,00€
- HU (inkl. AU) 93,00€

AW-Liste:

Zahnriemen-Kit inkl. WaPu ern. 39 AW
 Keilrippenriemen-Kit inkl. Spannrollen +2 AW (Verbund)

Motoröl inkl. Filter
 07 AW

• Luftfilter ern. +0 AW (Verbund)

• Kraftstofffilter ern. 18 AW

Innenraumfilter ern.
 04 AW

Ersatzteile (Preisangaben EK-Preise pro Liter/Stück netto):

•	Zahnriemen-Kit inkl. Wasserpumpe	296,50€
•	Keilrippenriemen-Kit inkl. Spannrollen	150,20€
•	Luftfilter	48,68€
•	Kraftstofffilter	27,00€
•	Innenraumfilter	23,73€
•	Motoröl	10,30€
•	Ölfilter	07,40€
•	6 Liter Kühlmittel zu je	03,75€

Ü9 - KV - Aufgabe

1) Selbstkosten ohne Umsatzsteuer

Seko der AW	6	€		
	AW	Х	Seko	
AW-Liste	39	Х	6	234,00 €
	2	х	6	12,00 €
	7	х	6	42,00 €
	0	х	6	0,00 €
	18	х	6	108,00 €
	4	х	6	24,00 €
Summe AW	70	-	Summe AP	420,00 €

Anzahl	Ersatzteil	EK-Preis	E-Preis Et-Preis
1	Zahnriemen	296,50	296,50 €
1	Keilrippenriemen	150,20	150,20 €
1	Luftfilter	48,68	48,68 €
1	Kraftstofffilter	27,00	27,00 €
1	Innenraumfilter	23,73	23,73 €
7,5	Motoröl	10,30	77,25 €
1	Ölfilter	7,40	7,40 €
6	Kühlmittel	3,75	22,50 €

Ersatzteile (Materialkosten) 653,26 €

Arbeitspreis (AP)	70 420,0	9 €	
+ Ersatzteile (ET)	653,2	6 €	
+ Fahrzeug ohne US T	4.915,9	7 €	5.850,00
+ Reifen	1.040,0	9 €	1.040,00
+ Dellen-Doc	830,0	9 €	830,00
+ HU	93,0	9 €	93,00
= Summe Selbstkosten	7.952,2	3 €	

2) Kalkuliere den Verkaufspreis

+ HU

Seko	der AW + Gewinn	109 6	€ +	10%	(10/100)+1	1,1	6,60
Gewin	n	17,5	%		(17,5/100)+1	1,175	
					_		
		Summe	x AW				
Werks	tatt AW-Preis	6,60		70	462,00	€	
		Summe	x Gev	vinn			
+ Ersat	zteile (ET)	653,26	1	,175	767,58	€	
+ Reife	n	1.040,00	1	,175	1.222,00	€	
+ PKW		4.915,97	1	,175	5.776,26	€	
+ Delle	n-Doc	830,00	1	,175	975,25	€	

1,175

109,28 €

= Zwischensumme 9.312,37 € + UST 19% 1.769,35 €

93,00

= Rechnungssumme 11.081,72 €

5.10 Ü10 - Prüfungsaufgabentraining



Aufgabe 1.

Der bisherige Stundenverrechnungssatz einer Werkstatt betrug 58,00 €/h, der Werkstattschnittlohn 12,75 €/h und der Gemeinkostenanteil 32,00 €/h. Nun erhöhen sich die Gemeinkosten pro Stunde um 4% und der Werkstattschnittlohn um 1,60 %.

- a) Wie hoch sollte der neue Stundenverrechnungssatz angesetzt werden, um dieselbe prozentuale Umsatzrendite (Nettogewinn) pro verrechnete produktive Lohnstunde erzielen zu können?
- b) Um wie viel Prozent würde sich der neue Stundenverrechnungssatz gegenüber dem vorherigen erhöhen?



Aufgabe 2.

Erstellen Sie eine Arbeitsplanung, in der Sie stichwortartig den Ablauf von der Auftragsannahme bis zur Fahrzeugrückgabe an den Kunden in möglichst kleinen Schritten aufführen.



Aufgabe 3.

Aus dem Ersatzteilverkauf liegen folgende Werte vor: Barverkaufspreis 2.475,00€, Kundenrabatt 12%, Kundenskonto 2%, Bezugspreis 1350,00€.

Berechnen Sie:

- a) den Zielverkaufspreis
- b) den Listenverkaufspreis
- c) den Rechnungsbetrag ohne Rabatt
- d) den Kalkulationsfaktor
- e) die Handelsspanne in €
- f) die Handelsspanne in %



Aufgabe 4.

Vom Unternehmer des Autohauses Fritz werden Sie als KDL des Hauses beauftragt für häufig angefragte Arbeiten Paketpreise anzubieten.

Beginnen möchten Sie Ihre Paketpreisoffensive mit der Wartung und Instandsetzung von Zahnriemen.

Kalkulieren Sie einen Paketpreis.

Folgendes Datenmaterial steht Ihnen zur Verfügung:

- 1 x Zahnriemen-Kit inkl. Spannrollen und Wasserpumpe (OEM-Teile) EK 312,59 €
- 4 x Monteurstunde zu je 25,00 €

Lohngemeinkostenzuschlag 280 %, Gewinnzuschlag für Arbeiten 6%

Materialgemeinkostenzuschlag 24 %, bezogen auf das Originalteil, Gewinnzuschlag für Teile 5%

Sie entschließen sich, einen "Kampfpreis" zu kalkulieren und ersetzen das OEM Zahnriemen-Kit durch Ident-Teile. Dies bringt Ihnen 50% Preisvorteil im Einkauf. Berechnen Sie den Endpreis, den der Kunde an Sie für eine solche Reparatur bezahlen muss, wenn Sie nicht auf die ursprünglichen Gemeinkosten und den Gewinn verzichten.



Aufgabe 5.

A)

Um welchen € Betrag verändert sich der Stundenverrechnungssatz ohne U-St.?

Wenn der Gewinn anstelle von 15% mit 20% kalkuliert wird.

Gegeben:

Fertigungslohn: 287.000,00€ Gemeinkosten: 250% Stundenlohnsatz: 17,90€

B)

Bitte berechnen Sie jeweils einen Kostenindex!



Aufgabe 6.

- 1. Welche Bedeutung hat der Kunde für den Kfz-Betrieb? Machen Sie drei Angaben!
- 2. Welche Gründe bewegen einen Kunden, das Autohaus zu wechseln? Nennen Sie drei.
- 3.Begründen Sie die möglichen unterschiedlichen Kriterien für den Kauf eines Autos zwischen einer

Familie und einer Einzelperson. (Nennen Sie jeweils drei Gesichtspunkte.)

- 4. Nennen Sie drei Grundregeln für den ersten Kontakt mit einem Kunden.
- 5. Wie gehen Sie mit einem Kunden um, der sich über eine Reparatur beschwert?
- 6. Nennen Sie vier Möglichkeiten, wie die Kundenzufriedenheit gefördert werden kann.

Arbeitsplanung - Auftragsannahme bis Fahrzeugrückgabe

1 **Terminvereinbarung**Auftragsannahme

Termin mit Kunden vereinbaren Termin Vorbereitung

2 Terminvorbereitung

KD-Berater plant Fahrzeugdurchsicht auf Basis Fahrzeughistorie

3 Fahrzeugannahme

Fahrzeug wird vom KD-Berater übernommen und Fahrzeugcheck durchgeführt

4 Auftragserstellung

notwendige Arbeiten erfassen und Werkstattauftrag erstellen Teileverfügbarkeit prüfen

5 Reparatur

In der Werkstatt wird nach Herstellervorgaben des Fahrzeug instand gesetzt

6 Qualitätskontrolle

Ausführung der Arbeit überprüfen, Endkontrolle / Sichtkontrolle / Probefahrt

7 Vorbereiten der Fahrzeugrückgabe

Rückgabe vorbereiten und Rechnung erstellen, Rechnung prüfen

8 Fahrzeugrückgabe

Fahrzeug an Kunde übergeben und Arbeiten anhand der Rechnung erläutern, Kunde zahlt Rechnung

9 Nachbearbeitung

Kundenzufriedenheit prüfen anhand von Nachfragen anonymer Fragebogen (telefonisch, Internet, Post)

	Eingabe
GKZS	%
GWZS	%
Skonto	2,00 %
Rabatt	12,00 %
UST	19,00 %
BP	1.350,00 €
BVP	2.475,00 €

Verkaufskalkulation	%	EUR	
BP		1.350,00	€
+GK	0,00	0,00	€
= Seko		1.350,00	€
+Gewinn	0,00	0,00	€
= BVP		2.475,00	€
+Skonto	2,00	50,51	€
= ZVP		2.525,51	€
+ Rabatt	12,00	344,39	€
= LVP		2.869,90	€
+ UST		545,28	€
= Rechnungsbetrag ohne Rabatt		3.415,18	€

Kalkulationsfaktor

KF = LVP / BP = 2,13

Handelsspanne

HSP=LVP-BP = 1.519,90 € HSP=HSP x 100% / LVP = 52,96 %

	FL 4 x 2	5,00	100,00	€		
+	GKZs	280%	280,00	€		
=			380,00	€		
+	GWZs	6%	22,80	€		
=	AP		402,80	€		
	ET					
	Zahn-Kit (OEM)		312,59	€		156,30 €
+	GKZs	24%	75,02	€	\rightarrow	75,02 €
=			387,61	€		
+	GWZs	5%	19,38	€	\rightarrow	19,38 €
=	ET		406,99	€		250,70 €
	AP		402,80	€		
+	ET		250,70	€		
=	Zwischensumme		653,50	€		
+	UST	19%	124,17	€		
=	Rechnungssumme		777,67	€		

StLs 17,90 €/h

H GK 250% 44,75 €/h

Seko 62,65 €/h

StVs = Seko+GW

StVs_{15%} =
$$\frac{62,65 \times 15\%}{100\%}$$
 = 9,40 €/h

 $\frac{62,65+9,4}{62,65+9,4}$ = 72,05 €/h

StVs_{20%} = $\frac{62,65 \times 20\%}{100\%}$ = 12,53 €/h

Differenz = StVs_{20%}-StVs_{15%} = $\frac{75,18}{17,90}$ = 4,03

KI_{20%} = $\frac{StVs}{WSL}$ = $\frac{75,18}{17,90}$ = 4,20

Der Kunde muss 4x mehr zahlen, als der Monteur in der Stunde verdient.

Ü10 - Prüfungsaufgabentraining Aufgabe 6

1. Welche Bedeutung hat der Kunde für Kfz-Betrieb?

- Auftraggeber
- Geldgeber
- Kunde kann ein positiver Multiplikator sein
- indirekter Arbeitgeber

2. Wann hauen die Kunden ab? Nenne Gründe (Autohauswechsel)

- Unzufriedenheit wegen Preis/Leistung
- Termintreue
- Markenwechsel
- Umgang mit dem Kunden

3. Kriterien/Ansprüche für den Kauf eines Autos

Tab. 5.1

Einzelperson	Familie
Kleinwagen	Großraumwagen
Sportwagen	Platzbedarf
Musikanlage	Verbrauch
Tuning	Anschaffungskosten
-	Sicherheit

4. Grundregeln für den ersten Kundenkontakt

- Vertrauen aufbauen Small Talk
- Erster Eindruck Kleidung/Körpersprache gepflegtes Äußeres
- Gespräch mit offener Frage beginnen: Wie kann ich Ihnen helfen?
- Aktives Zuhören

5. Umgang mit Kundenbeschwerde über Reparatur

- Kleinigkeiten sofort erledigen
- Richtig Entschuldigen bei eigenes Verschulden
- Beschwerde ernst nehmen
- Zeit nehmen, ausreden lassen

6. Möglichkeiten, um Kundenzufriedenheit zu fördern

5 Übungsaufgaben

- Fachgerechte Reparatur
- Termin einhalten, guter Service
- gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- freundliches Auftreten

5.11 Ü11 - AfA

Ü11 - Abschreibung

- linear
- degressiv: am Anfang schnell abschreiben, Investition ankurbeln
- Kombination aus linear und degressiv

Begriffe

- Anschaffungswert
- Buchwert
- Nutzungsdauer
- Abschreibungsbetrag
- Abschreibungssatz
- AfA mindert Gewinn, weniger Steuern zahlen
- GWG

Berechne den Buchwert nach 6 Jahren

```
Einkaufspreis 10.000,00
+ 5% 500,00 Transport-, Montage und Anschlusskosten
----- = AK 10.500,00 ND: 8J
```

Jahr Abschreibung Buchwert

degressiv	1J	20%	2.100,00	8.400,00	EUR
	2J	20%	1.680,00	6.720,00	EUR
	3J	20%	1.344,00	5.376,00	EUR
	4J	20%	1.075,20	4.300,80	EUR
linear	5J		1.075,20	3.225,60	EUR
	6J		1.075,20	2.150,40	EUR

5.12 Ü12 - Aufgabe - Leistungslohnsatz



<u>Berechnungen</u>

Aufgabe 1.

Ein Geselle hatte im vergangenen Monat eine Arbeitszeit von 157,50 Stunden. An Hilfslohnstunden sind 40 Stunden abzurechnen. Die Ist-Leistung des Gesellen betrug 1.800AW bei einem Werkstattfaktor von 12 AW/h, sein Stundenlohnsatz lag bei 12,40 €/h.

Ermitteln Sie für den Gesellen

a) den AW-Lohnsatz, b) den Fertigungslohn, c) den Leistungslohnsatz, d) den Hilfslohn, e) den Lohn, f) den Leistungsfaktor, g) den Leistungsgrad.

Aufgabe 2.

Ein Geselle war im vergangenen Monat 120 Stunden produktiv tätig. An Hilfslohnstunden sind 40 Stunden angefallen.

Die Ist-Leistung des Gesellen betrug 1.816 AW bei einem Werkstattfaktor von 12 AW/h, sein Stundenlohnsatz lag bei 11,80 €/h.

Ermitteln Sie für den Gesellen

a) den AW-Lohnsatz, b) den Fertigungslohn, c) den Leistungslohnsatz, d) den Hilfslohn, e) den Lohn, f) den Leistungsfaktor, g) den Leistungsgrad.

Aufgabe 3.

Ein Monteur hat während eines Monat 168 Leistungslohnstunden erbracht, darin sind 8 Stunden Mehrarbeit enthalten. Für die Mehrarbeit erhält er einen Zuschlag von 25 %, der Stundenlohnsatz beträgt 11,00 €/h, der Werkstattfaktor 12 AW/h. Der Monteur hat im Abrechnungszeitraum 2.520 AW erbracht.

Ermitteln Sie a) die Soll-Leistung, b) den Leistungsgrad, c) den Leistungslohnsatz, d) die Mehrleistung in AW, e) den Mehrarbeitszuschlag je Stunde, f) den gesamten Mehrarbeitszuschlag in €, 9) den Fertigungslohn.

Ü12 A1

a) **Awls** =
$$\frac{Sls/WSL}{WF}$$
 = $\frac{12,40 €/h}{12 AW/h}$ = 1,03 €/AW

c) **LLs** =
$$\frac{\text{FL}}{\text{FLh}}$$
 = $\frac{1.854,00}{117,5 \text{ h}}$ = 15,78 \in /h

f) **LF** =
$$\frac{1800 \text{ AW}}{\text{FLh}}$$
 = $\frac{1800 \text{ AW}}{117,5 \text{ h}}$ = 15,32 AW/h

g) **LG** =
$$\frac{1800 \text{ AW}}{\text{Soll-AW}} = \frac{1800 \text{ AW}}{117,5 \text{ h} \times 12 \text{ AW/h}} = 1,28$$

$$Soll-AW = FLh \times WF$$

28 % mehr gemacht!

Ü12 A2

a) **Awls** =
$$\frac{Sls/WSL}{WF}$$
 = $\frac{11,80 €/h}{12 AW/h}$ = 0,98 €/AW

c) **LLs** =
$$\frac{\text{FL}}{\text{FLh}}$$
 = $\frac{1.779,68}{120 \text{ h}}$ = 14,83 \in /h

f) **LF** =
$$\frac{1816 \text{ AW}}{\text{FLh}}$$
 = $\frac{1816 \text{ AW}}{120 \text{ h}}$ = 15,13 AW/h

g) **LG** =
$$\frac{1816 \text{ AW}}{\text{Soll-AW}} = \frac{1816 \text{ AW}}{120 \text{ h} \times 12 \text{ AW/h}} = 1,26$$

$$Soll-AW = FLh \times WF$$

26 % mehr gemacht!

Ü12 A3

a) **Soll-AW** =
$$FLh \times WF$$
 = $168 h \times 12 AW/h$ = 2.016 AW

b) **LG** =
$$\frac{\text{Ist-AW}}{\text{Soll-AW}} = \frac{2520 \,\text{AW}}{2016 \,\text{AW}} = 1,25$$

LLs = Stls x LG =
$$11 €/h x 1,25 = 13,75 €/h$$

e) **MAZ**h = LLs + 25 % =
$$13,75 \in /h \times 0,25 = 3,44 \in /h$$

5.13 Ü13 - Kundenblätter - Lösung

siehe Script

Literaturverzeichnis

- [1] Marco Bell, Helmut Elbl und Wilhelm Schüler. Formelsammlung Fahrzeugtechnik. ger. 10., überarbeitete und erweiterte Auflage. Hamburg: Handwerk und Technik, 2020. ISBN: 9783582515902.
- [2] Marco Bell, Helmut Elbl und Wilhelm Schüler. *Tabellenbuch Fahrzeugtechnik*. ger. 29., völlig überarbeitete Auflage. Fahrzeugtechnik. Hamburg: Handwerk und Technik, 2021. ISBN: 9783582939579.
- [3] Monika Heiser, Friedemann Högerle, Thomas Psotka und Alois Wimmer. *Betriebsführung und Management im Kraftfahrzeughandwerk.* ger. 4. Auflage. Europa-Fachbuchreihe für Kraftfahrzeugtechnik. Haan-Gruiten: Verlag Europa-Lehrmittel Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG, 2017. ISBN: 9783808523247.