Meisterschule

Mechaniker für Reifen und Vulkanisationstechnik

1. Modul = Betriebsführung und Betriebsorganisation

Lernbereiche	Themen	Inhalte	Verantwort- licher Dozent	Stunden
Lernbereich1 betriebliche Kosten und Kostenstrukturen ermitteln und überprüfen	Betriebsstruktur	 Beschäftigte Gebäude/Grundstück Anlagenvermögen Umlaufvermögen 	Ina Hermanns	14
	Investitionsplan	Kapitalbedarf Langfristig/kurzfristig	Ina Hermanns	
	Finanzierung	 Eigenkapital ERP- Kredit (Eigenkapitalhilfe) Kontokorrentkredit usw 	Ina Hermanns	
	Rentabilitätsberechnung	 Kostenplanung Rohertrag Rentabilitätsberechnung Kostendeckender Mindestumsatz 	Ina Hermanns	28
Lernbereich 2 Marketingmaßnahmen zur Kundenpflege und zur Gewinnung neuer Kundenerarbeiten	Ermittlung des Marktvolumens	 Einwohnerzahl Kfz- Bestand Zulassungsdaten Pkw Nkw Krad Reifenbedarf Ersatz- und Zubehörteilbedarf Wartungsbedarf Markanteilsschätzungen 	Ina Hermanns	
	Kundengewinnung	Werbung (Medien)Attraktive PreisgestaltungService	Ina Hermanns	

Meisterschule

Mechaniker für Reifen und Vulkanisationstechnik

1. Modul = Betriebsführung und Betriebsorganisation

Lernbereiche	Themen	Inhalte	Verantwort- licher Dozentr	Stunden
Lernbereich 3 Aufgaben der Personalverwaltung wahrnehmen; den Zusammenhang zwischen Personalverwaltung sowie Personalführung und -entwicklung darstellen,	Personaleinsatz Personalrekrutierung	 Bedarfsgerechte Einsatzplanung Übertragung von Verantwortung Bestimmung von Weisungsbefugnissen Leistungsbezogene Entlohnung Feststellung des Personalbedarfs 	Ina Hermanns	28
	Personalschulung	 Abarbeitung von Bewerbungen Planung von Fortbildungsmaßnahme für die Mitarbeiter im Betrieb oder durch andere Träger Unterweisung Arbeitssicherheit/ medizinischer Dienst neue Technologie Personalführung 	Ina Hermanns	
	Konfliktlösung	GesprächsführungGeprächsumgebungGesprächsteilnehmer	Ina Hermanns	
Lernbereich 4 Betriebs- und Lagerausstattung sowie logistische Prozesse planen und darstellen, Maßnahmen zur Einhaltung der arbeitsschutzrechtliche n Bestimmungen und des Umweltschutzes entwickeln;	Werkstatteinrichtung	 Maschinenbedarf ermitteln Maschinenaufstellung unter Berücksichtigung der Angaben von Hersteller und Berufsgenossenschaft 	Kornetka Lenski	14
	Lagereinrichtung und Lagerverwalzung	 Bedarfsgerechte Lagereinrichtung gesetzliche Vorschriften Lagerverwaltungsprogramm Einlagerung von Fremdrädern 	Kornetka Lenski	
	Umweltschutz und Unfallverhütung	 UVV Entsorgung Nachweis über Entsorgung von Altreifen Nachweis über Entsorgung von Hilfsstoffen Datenblätter anerkannter Entsorgern Betriebsanweisung für Maschinen Gefahrstoffe Prüfung von Maschinen durch Sachkundige Prüfbücher 	Kornetka Lenski	

Meisterschule Mechaniker für Reifen und Vulkanisationstechnik

Prüfung 8 Stunden

Skizze einer Werkstatt
Umsatzdaten
Beschaffungskosten
Planung der Einrichtung der Werkstatt
Planung Lager
Planung Beschäftigte
Betriebsanweisung für das Auswuchten eines Rades
Beurteilung eines neuen Mitarbeiters

1. Modul = Betriebsführung und Betriebsorganisation