Aufgabenstellung engegennehmen

Machen Sie sich mit dem Aufbau des Aufgabenmanagers vertraut schauen Sie sich die einzelnen Teilaufgaben mit den entsdprechenden Inhalten an.

Folgende Leitfragen helfen Ihnen beim Verständnis:

- Wie viele Phasen hat die Lern- und Arbeitsaufgabe?
- Wie viele Teilaufgaben haben die jeweilgen Phasen?
- An welchen Stellen können Medien vorhanden sein?
- Wo finden Sie das Übergeordnete Abrbeitsblatt?
- Können Sie das Szenario und Die Aufgabenstellung nachvollziehen?

otieren Sie sich im Folgenden Ihre Erkenntnisse:	

Machen Sie sich nun mit den Inhalten der Lern- und Arbeitsaufgabe vertraut.

Folgende Leitfragen helfen Ihnen beim Verständnis:

- Verstehen Sie den Kundenauftrag und die Art des Kunden im Bezug auf den eit und Kostenrahmen?
- Verstehen Sie welches das Zentrale Ergebnis der Lern- und Arbeitsaufgabe sein soll
- Verstehn Sie welche Rahmenbedingungen der Kundenauftrag beinhaltet
- Welche Voraaussetzungen müsasen gegeben sein, um die Lern und Arbeitsaufgabe zu bearbeiten?
- Welche Kompetenzern werden in der Lern- und ARBEITSAUFGABE GEFÖRDERTß

Notieren Sie sich im Folgenden Ihre Erkenntnisse:

Sie haben nun die Aufgabe angfeleitet von Ihrer Lerhkraft einen Flyer zu erstellen, um dem Kunden ein entsprechendes Angebot zu unterbreiten, was die entsprechenden Beanstandungen Enhhält, eine entsprechende Eingrenzung der Ursache mit entsprechenden Maßnahmen, welche als Ziel das angestrebte Ergebnis enthalten und entsprechend Informationen zum abgeschätzten Zeit- und Kostenrahmen enthalten. Sie können sich an folgendem Beispiel hierfür orientieren:

Schnell. Zuverlässig. Preisgarantie!

Wir bieten Ihnen eine professionelle Routinediagnose Ihres Fahrzeug zum unschlagbaren Festpreis:

!Nur 29,99 € – garantiert!

- Preisgarantie keine versteckten Kosten
- Maximaler Zeitaufwand: 20 Minuten
- Durchführung werktags zwischen 8:00 10:00 Uhr

Die Diagnose beinhaltet:

- Sichtprüfung der betroffenen Bauteile und Systeme auf Funktionisfähigkeit
- Auslesen des Fehlerspeichers
- Gegenüberstellung von Ist und Sollwerten, sowie Ist- und Sollzuständen
- Sollte der Fehler innerhalb der Dignose behebbar sein ist diese Fehlerbehebunbg kotenlos
- Arbeitsmittel und Hilfsmittel inklusive

Ergänzung: Kommen Sie gerne mit Ihrem Fahrzeug vorbei. Wir beantworten Ihnen gerne alle Fragen zu Ihrem Fahrzeug und geben unser bestes Schäden sofort zu behebn.