Auftragsspezifisches Szenario

Nachdem Sie die Dokumentation der Phase Planen und Entscheiden abgeschlossen haben wollen Sie sich nun an die Durchführung Ihres Auftrags machen, jedoch reicht Ihnen ein Arbeitskollege ein Flugblatt, welches einen Streik ankündigt mit einer kurzfristigen Arbeitsniederlegung auf unbestimmte Zeit, bis sich bei einer Tarifverhandlung auf eine neue Betriebsvereinbarung geeinigt wird. Da Sie noch keinen Streik in Ihrer Arbeitslaufbahn erlebt haben, sind Sie verunsichert, wie Sie sich verhalten sollen und Informieren sich, bevor Sie weitere Entscheidungen treffen.

1)	Betrachten Sie das Flugblatt des Streiks genau und überlegen Sie, was Sie aus diesem für Informationen entnehmen können und schrieben Sie dies im Folgenden auf. Schreiben Sie ebenso auf woran Sie erkennen können, ob dieses Flugblatt echt ist und wen Sie Fragen können um sich abzusichern.
2	Nachdem Sie nun Wissen das die Ankündigung und das Flugblatt echt ist, fragen Sie sich, ob Sie in den Tagen des Streiks bezahlt werden und wenn ja, von wem. Recherchieren und notieren sie sich dies.
3	Ihnen fällt bei der Recherche auf, dass es mehrere Parteien bei einer Tarifverhandlung gibt. Notieren Sie diese und welche Aufgabe diese bei einer Tarifverhandlung haben.

4	Ein Auszubildender kommt zu Ihnen und fragt Sie, ob er denn auch betroffen ist, da er ja eigentlich zum Lernen im Betrieb ist und sollte der Streik länger dauern ja sowieso bald in der Berufsschule ist. Finden Sie heraus, was der Streik für Ihnen bedeutet und wie er sich Verhalten muss.
5	Sie konnten dem Auszubildenden helfen und haben ihn an einen zuständigen Meister verwiesen und überlegen Sie, was Sie an den Tagen des Streiks tun werden. Im Folgenden sind Beispielhaft 3 Handlungsmöglichkeiten aufgelistet, für welche Sie die entsprechenden Folgen herausfinden sollen. Recherchieren Sie diese und schreiben diese auf.
1. S	ie gehen zu einer Demonstration, welche vor dem Werkstoren angekündigt ist.
2. S	iie bleiben zu Hause und betrachten diese Tage wie Urlaubstage.