## Aufgabenblatt Zeichnungen

Die Zeichnungen sollen so bemaßt werden, dass die Fertigung möglichst unkompliziert ablaufen kann. Es müssen ein paar Berechnungen und Messungen durchgeführt werden. Folgende Aufgeben werden euch durch die Bearbeitung der Zeichnungen führen.

**Ziel** ist es, die Zeichnung **fertigungsgerecht zu bemaßen**. Die Ergebnisse der Berechnungen werden später zur Überprüfung der Maßhaltigkeit des Werkstücks genutzt.

- ① Du hast die **Aufgabe**, die fehlenden Maße auf **Zeichnungsblatt 2** zu **ergänzen**.
  - a) Berechne die fehlenden Maße. Nimm dir dazu ein Schmierblatt zu Hilfe. Darauf kannst du Skizzen anfertigen und Rechenaufgaben schreiben.
  - b) Schreibe die Ergebnisse der Berechnungen auf die entsprechenden Maßpfeile.

## Los gehts mit der Fertigung!!!

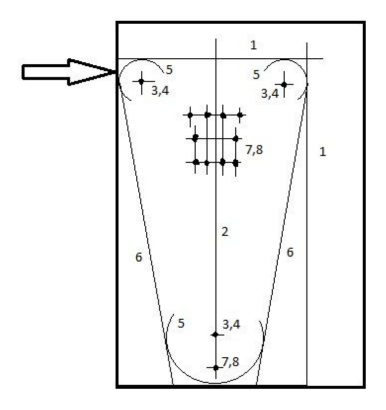
- 2 Auf der folgenden Seite wirst du Schritt für Schritt durch das **Anreißen** geführt. Du musst bloß einen Schritt nach dem anderen befolgen.
  - a) **Nutze** zum Anreißen deine **Zeichnung** für die Maße und gehe den Ablauf nacheinander durch. Die Bilder dienen zur Veranschaulichung
- 3 Nun sollst du mithilfe deines Arbeitsablaufplans alle **Arbeitsschritte** durchführen.
  - a) Fertige dein Werkstück **mithilfe des Arbeitsablaufplanes**. Wenn du Fragen hast, dann frag am besten deine Kollegen!

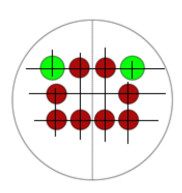
Metalltechnik Seite 1/2

## Ablaufplan und Hilfen für das Anreißen

- 1. Breite und Höhe anzeichnen
- 2. Mittellinie Anzeichnen
- 3. Körnungen für Radien Anzeichnen
- 4. Radien Körnen
- 5. Radien Anzeichnen mit Zirkel
- 6. Radien Verbinden
- 7. Bohrungen anreißen
- 8. Bohrungen körnen

## Anreißkontrolle





Metalltechnik Seite 2/2