***Fabricagetechnieken2 p4 Les3  opdracht “MIG/MAG lassen”***

Opdracht:  Beantwoord de volgende vragen.

Inleverdatum: **zo 12 mei op je blog**,  als Word doc of als (goede) foto.  Succes!

1) Wat is de volledige naam van **MIG** ?

Metal Inert Gas

2) Leg uit, waarom er een gas(mengsel) bij **MAG** wordt gebruikt. (wat zou er gebeuren, als er helemaal *geen* gas gebruikt zou worden.. ?)

Anders zou de las te snel afkoelen en krijg je een slechte las

3) Wat is er zo ‘bijzonder’ aan de toevoer van de lasdraad bij MIG/MAG ?

De lasdraad wordt automatisch aangevoerd vanuit het midden

4)  Waarom is deze toevoer handig (of onhandig) ?

Op deze manier wordt de stroom geleid

5)   Noem twee voordelen , en één nadeel op van MIG/MAG.

Goede laskwaliteit, diverse metalen.  
veel temperatuur nodig.

6) Is er bij MIG/MAG sprake van een slaklaag , die verwijderd dient te worden ?

Nee er is hier geen sprake van