



5-6 lassen-constructie

Engineering
3e graad



Lassen-constructie is een technisch-praktische studierichting in de arbeidsmarktgerichte finaliteit.

Typisch voor deze richting

In deze studierichting:

- verwerf je de beroepskwalificaties van hoeknaadlasser, pijplasser en plaatlasser;
- leer je materialen en methodes kennen die gebruikt worden bij verschillende lastechnieken in verschillende posities;
- leer je constructietekeningen begrijpen en oplossingen ontwerpen;
- leer je pijpverbindingen, plaat- en hoeknaadverbindingen lassen;
- leer je lasmethodes uitvoeren met een halfautomaat en TIG in verschillende posities;
- leer je het Nederlands en Engels functioneel gebruiken;
- krijg je een brede algemene vorming.

Onze accenten

- De lessen gaan door in modern uitgeruste werkplaatsen, alle vaklokalen zijn voorzien van actueel didactisch materiaal.
- We werken projectmatig met up-to-date digitaal lesmateriaal.
- In alle lessen is er een sterke integratie van ICT-vaardigheden
- Zorg voor mens, milieu, veiligheid en preventie staan altijd voorop.
- We hebben veel aandacht voor attitudes en persoonlijke ontwikkeling.
- We zetten in op een sterke begeleiding van het leerproces met regelmatige zelfevaluatie en feedback in een transparant evaluatiesysteem.
- We werken nauw samen met de sectoren en met de bedrijven uit de regio.

Lessentabel

	5	6
ALGEMENE VAKKEN		
godsdienst	2	2
Engels	2	2
Nederlands	2	2
project algemene vakken	5	5
wiskunde		
maatschappelijke vorming		
lichamelijke opvoeding	2	2
TECHNISCHE EN PRAKTISCHE VORMING		
vorming lassen-constructie	19	19

Wat erna

Na de derde graad **lassen-constructie** kan je terecht op de arbeidsmarkt. Een graduaat of Se-n-Se opleiding behoort tot de mogelijkheden. De verdere mogelijkheden staan ook op onderwijskiezer.be > tab 'Wat na?' of 'Beroepen'

Vervolgopleidingen

Volg deze richting in



CAMPUS ENGINEERING

Beekstraat 21

Kortrijk

056 21 23 01

engineering@guldensporencollege.be