

Projectnaam: Duaal leren in de chemische procestechnieken

Het doel van dit project is, om alle stappen van het traject van duaal leren, een samenwerking tussen school en bedrijf in het begeleiden van de studenten, grondig voor te bereiden en uit de nodige analyses en ervaringen van onze partners te leren. Zo kunnen we voor iedere stap de juiste procedures uit te werken.

Als resultaat willen we dit in een naslagwerk neerschrijven zodat het een leidraad kan zijn voor andere bedrijven en scholen, die in de toekomst geïnteresseerd zijn om hun eerste stappen te zetten in deze boeiende wereld van duaal leren. Zo gaan de opgedane ervaringen niet verloren, wat de toekomstige werking van het duaal leren enkel maar kan verstevigen en wat een basis kan zijn voor verbeteringen zodat dit kan uitgroeien tot een echt succesverhaal.

Een bijkomend doel van dit project is, om maximale ontplooiing te krijgen van de studenten die gemotiveerd zijn om zich reeds tijdens hun studies in te leven in het bedrijfsleven en net die extra ervaring op te doen wat het standaardtraject hen niet kan bieden. Deze extra praktijkervaring binnen het bedrijfsleven biedt een meerwaarde voor zowel de student als het bedrijf.

Aangezien zowel Vynova als het Technisch Heilig Hart Instituut extra middelen zouden moeten vrijmaken om dit project te kunnen realiseren, gingen we beiden op zoek naar mogelijkheden om hiervoor gedeeltelijk externe ondersteuning te kunnen verkrijgen.

Op deze wijze zijn we bij het ESF uitgekomen waar er specifiek de mogelijkheid is om in het kader van het duaal leren projectaanvragen in te dienen.

INVESTEERT IN
JOUW TOEKOMST

ESF

Europees Sociaal Fonds

Duaal Leren in de Chemische Procestechnieken

Bijdrage vanuit ESF: 119.504,59 euro

Bijdrage vanuit VCF: 89.628,45 euro

