

Duaal leren: Textiel

Ondersteuningsaanbod voor het secundair onderwijs

Met deze informatiefiche biedt de textielsector een overzicht van haar ondersteuningsaanbod voor opleidingsverstrekkers voor duaal leren en alternerend leren aan.

Neem een kijkje op [Leren – Cobot Textiel en Opleiding](#) en op [Duaal leren in de textielsector – Cobot Textiel en Opleiding](#) voor meer informatie. Bekijk ook de [wervingsfilmpjes](#), en de [teaser](#).

ONDERSTEUNING BIJ DE ORGANISATIE

- Ondersteuning bij **de opstart** van een duaal traject:
 - Samenwerking met secundaire scholen om interessante duale opleidingen te programmeren die kunnen plaatsvinden in textielbedrijven, hiervoor werken we ook samen met andere sectoren.
 - Periodieke/structurele gesprekken met trajectbegeleiders
 - Begeleiden in gehele proces: overlopen standaardtraject, zoektocht naar leerwerkplekken, informeren over sectoraal communicatiemateriaal, informeren uit geleerde lessen (vanuit lerende netwerken en opgebouwde ervaring), informeren over welzijn en veiligheid op de werf, hulp bij erkenningsaanvragen indien nodig, ...
 - Sociaal-juridische info (overeenkomsten, regelgeving, specifieke maatregelen...)

OPLEIDINGSAANBOD

Opleidingen in het kader van duaal leren:

- (gratis) textielopleiding (en advies) voorzien voor de vakleerkrachten en/of trajectbegeleiders
- (gratis) textielopleiding voor leerlingen
- Mentoropleiding: hoe opleiding geven op de werkvloer (HOW) aan, zowel in open formule als bedrijfsintern - Jan.deschepper@cobot.be

ONDERSTEUNINGSAANBOD BIJ HET ZOEKEN NAAR LEERWERKPLEKKEN

- Op zoek naar potentiële leerwerkplekken? Neem contact op met Cobot en zij helpen u graag verder vanuit een specifieke vraag.
- Ook voor specifieke cijfermateriaal kunt u terecht bij Cobot.

ANDERE

- Ondersteuning bij de promotie van de duale opleiding.
- Cobot geeft advies om de brug te leggen tussen scholen en bedrijven.

Contact

COBOT Textiel en Opleiding

Website: www.cobot.be/leren/

E-mailadres: jan.deschepper@cobot.be – hadewijch.vanderheeren@cobot.be