



CAPP ➔
DEVELOPING PEOPLE

(W)E-Learning met CAPP Leren

Samen werken aan vakmanschap

Om de prestaties van uw medewerkers op peil te houden en daarmee de organisatie toekomstbestendig te maken, dienen de interne opleidingen naadloos aan te sluiten op de werkvloer. Dit vraagt om een flexibele E-Learning oplossing, waarbij u zelf de regie voert.

Open-Learning

Defacto biedt u de *open* E-Learning oplossing: **CAPP Leren**. Dit betekent voor u dat u niet vastzit aan de E-Learning content van één enkele leverancier, of één enkel format. Defacto adviseert u graag, en onafhankelijk, over uw beste opties.

CAPP11 kan alle E-Learning content aan, ook van externe leveranciers. Alle door Defacto ontwikkelde content wordt altijd uw eigendom.

Mobile- & Blended-Learning

De kracht van CAPP Leren ligt, naast dat het een flexibele en open oplossing is, in de mogelijkheid om zowel klassikaal als zelfstandig cursussen te kunnen volgen; het zogeheten 'blended learning'. Tevens kunnen uw medewerkers er voor kiezen om thuis, op de pc, op hun tablet (of zelfs op hun smartphone) te leren en daarmee hun kennis en kunde zelfstandig op peil te houden.



1. E-Learning Starterkit: u kunt er voor kiezen om uw content zelf te maken. Hiermee stemt u het lesmateriaal optimaal af op de werkvloer. Dit kan met de laagdrempelige E-Learning Starterkit van Defacto.



2. Co-creatie: u kunt content maken in samenwerking met Defacto. Hierbij kunt u uw content ook weer met uw partners delen, op het hiervoor bestemde platform voor kennisdeling.



3. Full-service: u kunt er voor kiezen om uw E-Learning content door ons te laten ontwikkelen. Wij doen dit Agile/Scrum.



4. Externe leveranciers: ook kunt u er voor kiezen uw content bij een externe partij in te kopen. Wij zullen u als onafhankelijk adviseur terzijde staan in de onderhandelingen met derden en kunnen hierbij steunen op onze jarenlange ervaring en uitgebreide contacten met externe leveranciers.

Zuiderpark 3
9724 AD Groningen
T +31 (0)50 314 48 32
I www.defacto.nl
E info@defacto.nl



Defacto