

Het verhogen van efficiency

Opleidingsniveau	-
URL	https://www.talentoogst.nl/cursussen-en-opleidingen/opleidingen/opleiding-het-verhogen-van-efficiency-152.html
Duur	5 dagen (1 dag per week)
Kosten	€3.475,- (excl. BTW)
Subsidie	Neem contact op met uw scholingsconsulent op 06-30601425

Data en locaties	5, 6, 8 december 2022 - Helmond 3, 4, 6 oktober 2022 - Helmond 7, 8, 10 november 2022 - Helmond 5, 6, 8 september 2022 - Helmond
-------------------------	---

Opleider	Jacobs & van Rooij
Adres	Stapelovenweg 2b
Postcode	5708 JW
Plaats	Helmond
Telefoonnummer	0492-505340
E-mailadres	info@j-vr.nl
Website	http://www.j-vr.nl

Informatie	<p>Tijdens onze efficiency cursus leer je werkzaamheden veel efficiënter uitvoeren. Je leert een basis te leggen in het hele bedrijf om onnodig en overbodig werk te voorkomen of tijdig te signaleren. Het gevolg is maximale productie met een minimum aan verloren inspanningen. Alle handelingen en activiteiten die tijd kosten, maar niet bijdragen aan resultaat hebben een specifieke naam: onnodig werk. ResultaatU leert om uw eigen werkzaamheden efficiënt in te richten en te plannen. Doelgroep Ondernemers, werkgevers, leidinggevend en managers in de agrarische sectoren. Aanpak</p>
-------------------	--

In de cursus 'Het verhogen van efficiency' komen de volgende onderwerpen aan bod.

Wat is de cyclus van activiteiten

De communicatielijnen van een leidinggevende; hoe te voorkomen dat daar een bottleneck ontstaat

Dubbel werk voorkomen

Een simpel maar zeer effectief gereedschap om informatie te verkrijgen en het maken van beslissingen te versnellen

De grote tijd- en geldverslinder: onnodig en overbodig werk; hoe tweederde van uw werk hieruit kan bestaan

De checklist (van onnodig werkverkeer): hiermee kunt u alle soorten productiviteitsafnemers herkennen en aanpakken

Effectief communiceren van opdrachten en uitvoeringen

Hoe te coördineren i.p.v. bijsturen op het laatste moment

Organiseren: aansturen in plaats van zelf doen

Overige

Startdatum cursus in overleg vast te stellen.