

"4.000 maaidorsers in bestelling bij CNH"

nieuws

De arbeiders bij landbouwmachineproducent Case New Holland (CNH) in Zedelgem krijgen twee extra premies. Daarenboven worden ook gesprekken beloofd over de omzetting van tijdelijke naar vaste contracten. Het orderboek bij CNH is volgens ACV-metaal bijzonder goed gevuld. Dit jaar zouden 4.000 maaidorsers in bestelling zijn, een stijging met 15 procent ten opzichte van vorig jaar. Nooit eerder was er zoveel werk in het bedrijf, luidt het.

🕒 25 JANUARI 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:02

De arbeiders bij landbouwmachineproducent Case New Holland (CNH) in Zedelgem krijgen twee extra premies. Daarenboven worden ook gesprekken beloofd over de omzetting van tijdelijke naar vaste contracten. De vakbonden bereikten hierover donderdagavond een akkoord. De nieuwe premie bedraagt 500 euro. Hij wordt uitbetaald op 16 april en op 16 december. In juni volgen gesprekken over de omzetting van de tijdelijke arbeidsovereenkomsten in duurzame. Hiervoor komen ook de bedienden in aanmerking.

De vorige golf van 169 vaste contracten dateert pas van december. Het orderboek bij CNH is volgens ACV-metaal bijzonder goed gevuld. Dit jaar zouden 4.000 maaidorsers in bestelling zijn, een stijging met 15 procent ten opzichte van vorig jaar. Nooit eerder was er zoveel werk in het bedrijf.(KS)

Bron: Belga

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

 screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

 screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

 screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

 screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

 screenreader.visit us on our bluesky page:
<https://bsky.app/profile/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra