

Communiqués

Sep 17, 2010 | ID: 35040

140 NOUVEAUX POSTES A CONTRAT A DUREE INDETERMINE S'OUVRENT A L'USINE VOLVO CARS DE TORSLANDA, EN SUEDE.

140 NOUVEAUX POSTES A CONTRAT A DUREE INDETERMINE S'OUVRENT A L'USINE VOLVO CARS DE TORSLANDA, EN SUEDE.

Non moins de 140 personnes se verront offrir un poste à contrat à durée indéterminé dans l'usine Volvo Cars de Torslanda, en Suède, cette ouverture de postes coïncidant avec une production passant de 45 à 48 voitures à l'heure.

« Voilà bien une preuve concrète que Volvo Cars roule dans la bonne direction ! » s'exclame Magnus Hellsten, Senior Vice President Manufacturing, Volvo Cars.

Ces 140 personnes qui occuperont désormais un poste permanent travaillent déjà dans l'usine mais sur base de contrat temporaire. Mais outre ces nouveaux CDI, une centaine de postes temporaires seront ouverts jusqu'en avril 2011.

« Nous pensons qu'en 2011, nous gérerons l'augmentation continue de la demande pour nos voitures avec cette augmentation de notre capacité de production, » nous explique Magnus Hellsten.

L'usine de Torslanda assemble les Volvo XC90, XC70, V70, V60 et S80. Le passage à 48 voitures à l'heure porte la production annuelle à quelque 155 000 unités.

Par ailleurs, l'usine de moteurs Volvo Cars de Skövde est récemment passée à quatre équipes afin de gérer la production de 4 000 moteurs diesel par semaine au lieu de 2 700.

Mots clés:

Communiqués,S80,V60,V70,XC70,XC90,Entreprise,Fabrication

La description et les faits repris dans le matériel de presse concernant la gamme de voitures internationale de Volvo Cars. Les équipements peuvent être optionnels. Les spécifications peuvent varier en fonction du pays et peuvent être modifiées sans préavis.

Contacts média

Marc Debord

PR Manager
Volvo Car France SAS
Téléphone: 0156835450
marc.debord@volvocars.com

Images liées



[Plus d'images >](#)

[media.volvocars.com >](https://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](https://volvocars.com)

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).