



Manu\* van Atlas Copco  
brengt Zweden en Denen  
dichter bij elkaar.



Mind and hand  
working together

\*Manu Van de Voorde, Doctor Burgerlijk Ingenieur,  
Rijksuniversiteit Gent, 1994.

*Atlas Copco is een bedrijf van Zweedse origine, gespecialiseerd in de ontwikkeling, productie en verkoop van elektrische en pneumatische werktuigen, lucht- en gascompressoren (met toebehoren), uitrustingen voor constructie- en mijnbouw, automatische assemblagesystemen, generatoren en de verhuur van deze systemen. Met 26.000 medewerkers over de hele wereld en een omzet van zowat 5,5 miljard euro zijn we de absolute marktleider in onze sector. In België beschikken we over een verkoopafdeling in Overijse en een productie-unit in Wilrijk. Die laatste is wereldwijd het hoofdkwartier voor de ontwikkeling, productie en promotie van onze compressoren.*

## De compressoren van Atlas Copco werden ingezet bij de bouw van 's werelds langste kabelbrug.

Atlas Copco was erbij toen de 16 kilometer lange Oresund-brug opgetrokken werd tussen Kopenhagen en Malmö. Vijf jaar lang, van 1995 tot 2000, leverden onze compressoren onvermoeibaar de nodige perslucht aan voor de bediening van de verschillende constructiewerktuigen. Het was in de eerste plaats de verdienste van Veerle en haar collega's. Zij zorgden enthousiast voor een stel baanbrekende ideeën. Atlas Copco bood hen de ruimte om ze te realiseren. En jij, wat zal jouw project zijn?

Atlas Copco is blijvend op zoek naar getalenteerde **burgerlijk, industrieel en handelsingenieurs, en TEW'ers**. Essentieel daarbij zijn je zin voor initiatief, je doorzettingsvermogen en je teamgehalte. Je komt terecht in de stimulerende werkomgeving van een wereldwijd actief bedrijf. Doorgroeimogelijkheden, ook internationaal, zijn dan ook een realiteit.

Discover your project @ [www.atlascopco.be/jobs](http://www.atlascopco.be/jobs)



Bruno\* van Atlas Copco doet stof(fen) opwaaien in de textielsector.



Mind and hand  
working together

\* Bruno Wallebroek, TEW, 1994, RUCA.

*Atlas Copco is een bedrijf van Zweedse origine, gespecialiseerd in de ontwikkeling, productie en verkoop van elektrische en pneumatische werktuigen, lucht- en gascompressoren (met toebehoren), uitrustingen voor constructie- en mijnbouw, automatische assemblagesystemen, generatoren en de verhuur van deze systemen. Met 26.000 medewerkers over de hele wereld en een omzet van zowat 5,5 miljard euro zijn we de absolute marktleider in onze sector. In België beschikken we over een verkoopafdeling in Overijse en een productie-unit in Wilrijk. Die laatste is wereldwijd het hoofdkwartier voor de ontwikkeling, productie en promotie van onze compressoren.*

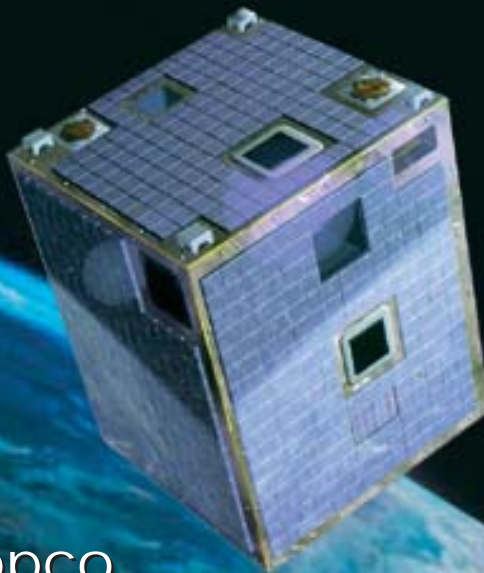
De compressoren van Atlas Copco worden ingezet in weverijen en spinnerijen over de hele wereld.

Met de introductie van perslucht in de moderne weverij is de schietspoel definitief verleden tijd. Om het inslaggaren op de scheringdraden aan te brengen, worden vandaag immers de compressoren van Atlas Copco gebruikt. In spinnerijen is gecompriëerde lucht dan weer goed voor het herstellen van afgebroken draden. Zo groeide het project van Bruno en zijn collega's uit tot een heuse omwenteling in de textielsector, die op bijval kan rekenen tot in Pakistan. En jij, wat zal jouw project zijn?

Atlas Copco is blijvend op zoek naar getalenteerde **burgerlijk, industrieel en handelsingenieurs, en TEW'ers**. Essentieel daarbij zijn je zin voor initiatief, je doorzettingsvermogen en je teamgehalte. Je komt terecht in de stimulerende werkomgeving van een wereldwijd actief bedrijf. Doorgroeimogelijkheden, ook internationaal, zijn dan ook een realiteit.

Discover your project @ [www.atlascopco.be/jobs](http://www.atlascopco.be/jobs)

**Atlas Copco**



Hilde\* van Atlas Copco  
voert onze kennis  
van de aarde naar  
ongekende hoogten.



Mind and hand  
working together

\*Hilde Wallebroek, TEW, 1994, RUCA.

*Atlas Copco is een bedrijf van Zweedse origine, gespecialiseerd in de ontwikkeling, productie en verkoop van elektrische en pneumatische werktuigen, lucht- en gascompressoren (met toebehoren), uitrustingen voor constructie- en mijnbouw, automatische assemblagesystemen, generatoren en de verhuur van deze systemen. Met 26.000 medewerkers over de hele wereld en een omzet van zowat 5,5 miljard euro zijn we de absolute marktleider in onze sector. In België beschikken we over een verkoopafdeling in Overijse en een productie-unit in Wilrijk. Die laatste is wereldwijd het hoofdkwartier voor de ontwikkeling, productie en promotie van onze compressoren.*

## De compressoren van Atlas Copco werden ingezet bij de ontwikkeling van de satelliet Proba voor ruimtewaarnemingen

In oktober 2001 werd de in België gebouwde satelliet Proba gelanceerd, met aan boord een kleine, maar krachtige spectrale camera (CHRIS). De opnames die daarmee gebeuren, leveren belangrijke informatie aan over ons milieu. Hilde en haar team waren van dichtbij betrokken bij de realisatie van de kunstmaan. Zij coördineerden de inzet van onze compressoren. Ook voor de realisatie van dit ruimtetuig was de perslucht van Atlas Copco immers essentieel. Zodat we voor een keer ook letterlijk ruimte konden geven aan de ideeën van onze mensen. En jij, wat zal jouw project zijn?

Atlas Copco is blijvend op zoek naar getalenteerde **burgerlijk, industrieel en handelsingenieurs, en TEW'ers**. Essentieel daarbij zijn je zin voor initiatief, je doorzettingsvermogen en je teamgehalte. Je komt terecht in de stimulerende werkomgeving van een wereldwijd actief bedrijf. Doorgroeimogelijkheden, ook internationaal, zijn dan ook een realiteit.

Discover your project @ [www.atlascopco.be/jobs](http://www.atlascopco.be/jobs)

**Atlas Copco**