Surface approx. (cm²): 53

Page 1/1

CARL SOFTWARE BENELUX N.V.

CARL Software Benelux N.V. (Brussel), onderdeel van het Franse CARL Software International S.A. (Limonest), zet een samenwerking met Asco Industries N.V. (Zaventem) op. CARL Software is gespecialiseerd in computerized maintenance management-systemen (CMMS) en asset management (EAM). Asco Industries neemt in het licht van een strategische heroriëntatie van zijn onderhoudsactiviteiten zijn toevlucht tot CARL Source, de software van CARL Software, om de uitrustingsgoederen in zijn zeven productiegebouwen en het facility management van zijn site in Zaventem optimaal en preventief te onderhouden. Asco Industries spitst zich toe op het ontwerp en de fabricage van draagkrachtverhogende mechanismen en complexe mechanische precisie-onderdelen ten behoeve van de vliegtuigbouwindustrie. Meer info: 02/880.62.02 of www.carl-software.be.

Logiciel de GMAO CARL Source

Profitez d'une GMAO adaptée à votre secteur d'activité

Industrie

Logiciel de GMAO pour l'industrie agroalimentaire, pharmaceutique, aéronautique, automobile...

CARL Source Factory

Immobilier

Logiciel de Gestion technique du patrimoine immobilier, des infrastructures et réseaux des entreprises du secteur tertiaire.

CARL Source Facility

Santé

Logiciel de GMAO pour le secteur de la santé et la gestion des équipements biomédicaux.

CARL Source Santé

Transport

Logiciel de GMAO pour le Transport et les flottes de véhicules : métros, bus, tramways, engins, camions...

CARL Source Transport

Collectivités et Aministrations

GMAO et GTP pour les collectivités territoriales et administrations.

CARL Source City

Paroles d'experts en GMAO

FAQ

Nos réponses à vos questions les plus fréquentes sur la GMAO

Success Stories

Découvrez les témoignages des utilisateurs de nos logiciels de GMAO

Renault Trucks

Les îles Paul Ricard

ArcelorMittal SSC



Découvrir la Success Story



Découvrir la Success Story



Découvrir la Success Story

Vous souhaitez plus de renseignements sur nos solutions de GMAO ?

Demander une documentation

