

Curriculum vitae.



Persoonlijk.

Naam: André Arentsen
Adres: Uilvlinder 22
7534 MD Enschede

Functie: business consultant
Telefoon: 06 53382270
E-mail: a.arentsen@logicsbv.nl

Geboortedatum: 13 februari 1967
Geboorteplaats: Lochem
Burgerlijke staat: gehuwd, 2 zoons



Expertise.

Projectmanagement in veranderprocessen
Ontwikkeling van integraal bedrijfsprocesmodel
Functionele specificatie van logistieke processen, o.a. behoefteberekening, forecasting en inkoop
Implementatie/Begeleiding van verbeteringen in productieplanning en werkplaatsbesturing
Reorganisatie van productieteams
Selectie, invoering en toepassing van ERP-systemen
Herinrichting van productielay-out
Opstellen van procesbeschrijvingen
Training 'Logistiek' (in bedrijfsspecifieke workshops)

Werkervaring.

- 2006 - heden Mede-oprichter van adviesbureau LOGICS bv te Enschede
Business consultant gericht op prestatieverbetering op het gebied van productielogistiek bij industriële bedrijven in de branche van assemblage en onderdelenfabricage;
Doelstelling is kennisverhoging ten behoeve van continue verbetering;
Aanpak is gebaseerd op een procesbenadering aan de hand van een integraal bedrijfsmodel;
Werkgebied omvat alle logistieke processen van forecasting tot en met expeditie;
Ervaring in projecten die zijn gericht op verbetering van leverbetrouwbaarheid, verkorting van doorlooptijd, herinrichting van productieprocessen, invoering van bedrijfsinformatiesystemen;
Specifieke vaardigheden zijn analytisch vermogen en kennisoverdracht
- 1993 - 2006 Mede-oprichter van adviesbureau FACT Manufacturing Control Systems B.V. te Hengelo
Consultant op het gebied van productieplanning en -besturing
- 1990 - 1995 Universitair docent aan Universiteit Twente, Faculteit der Werktuigbouwkunde,
Vakgroep Ontwerp- en productietechniek
Projectleider 'Besturing en bewaking van werkstations', begeleider van doctoraalstudenten

CURRICULUM VITAE
ANDRÉ ARENTSEN

Opleiding.

- 1990 - 1995 Promotie-onderzoek aan Universiteit Twente, Faculteit der Werktuigbouwkunde
Dissertatie 'A generic architecture for Factory Activity Control'
(ISBN 90-9008660-9) onder supervisie van Prof.dr.ir. H.J.J. Kals
- 1985 - 1990 Universiteit Twente, Faculteit der Werktuigbouwkunde,
Vakgroep Ontwerp- en productietechniek
Afstudeeropdracht 'Shop floor control' in het kader van onderzoeksprogramma ESPRIT-809
- 1979 - 1985 Rijksscholengemeenschap Lochem
Atheneum B
Vakken: nederlands, engels, wiskunde I en II, natuurkunde, scheikunde, biologie, economie I

