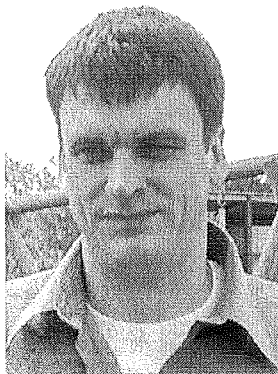


CURRICULUM VITAE**◆ PERSOONLIJKE GEGEVENS**

| | |
|---------------|------------------------|
| Naam | Meulemans |
| Voornaam | Danny |
| Geboortedatum | 12 april 1967 |
| Nationaliteit | Belgische |
| Functie | Maintenance consultant |

◆ PROFESSIONEEL PROFIEL

Al sinds z'n eerste werkervaring is Danny actief binnen onderhoud. Dit bij Sidal, Duffel (huidige Corus) met de implementatie van Rimses, gebaseerd op de Maynard filosofie. Dit is verder omgezet in de praktijk als maintenance engineer en aansluitend zijn de eerste ervaringen met installatiebeheersteams ontwikkeld.

Om nog meer technische en projectmatige ervaring op te doen is hij mee gaan werken aan het opbouwen van een nieuwe site van Hyundai te Geel en heeft hij de leidinggevende aspecten verder ervaren bij Barlo Plastics, even verderop. Binnen deze organisatie diende hij ook de rol van preventieadviseur en milieucoördinator op te nemen naast de boeiende facetten van de onderhoudsproblematiek.

Bij het stopzetten van de productiefaciliteiten te Geel heeft hij de draad terug opgepikt bij Pfizer te Puurs als verantwoordelijke voor de maintenance support afdeling. In deze functie was hij verantwoordelijk voor o.a. materiaalfunctie, planning en scheduling en de gemeenschappelijke installaties waaronder HS-LS distributie, gebouwen, rollend materiaal, datacommunicatie. Eén van de mooiste opdrachten die deze functie inhield, was het uitbouwen van een 20-koppig team dat op volcontinue basis het storingsonderhoud voor z'n rekening nam, aangevuld met de ondersteuning van de processen en systemen over het hele bedrijf. Omwille van de kennis van extrusieprocessen is aansluitend geopteerd om de rol in te vullen van verantwoordelijke blow fill seal, binnen steriele productie, welk een zeer belangrijk product oplevert voor de Pfizer-plant te Puurs.

Momenteel is hij binnen Stork Esci actief binnen diverse projecten.

◆ WERKERVARING BINNEN STORK ESCI

| | | | |
|----------------|--|------|---|
| Bedrijf,plaats | INESCO, Zwijndracht | | |
| projectnaam | FASE I | | |
| Periode: | 04/08 – 12/09 | Taal | N |
| Taken | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Fungeren als maintenance engineer ◆ Vanuit deze rol opbouwen van een onderhoudsorganisatie die instaat voor de instandhouding van een warmtekrachtcentrale, energiebedrijf Essent | | |
| Bedrijf,plaats | Prayon, Ruisbroek | | |
| projectnaam | Coaching – TOP | | |
| Periode: | 05/08 – 12/08 | Taal | N |
| Taken | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Analyse projectmethodiek ◆ Uitwerken verbetervoorstellen ◆ Implementatie dmv coaching 'projectbetrokkenen' <p>→ doel : (T)otale (O)ptimalisatie (P)rojecten = optimaliseren van de organisatie van projectwerking (RASCI, communicatieflows, goedkeuringsflows, wie doet wat ?, ...)</p> | | |
| Bedrijf,plaats | AREVA, Dessel | | |
| projectnaam | Implementatie werkstroomproces dmv coaching | | |
| Periode: | 03/08 – 12/08 | Taal | N |
| Taken | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Opzet van een werkstroomproces ◆ Implementatie van het proces dmv coaching | | |
| Bedrijf,plaats | Eternit, Kapelle-o/d-Bos | | |
| projectnaam | Scan preventief onderhoud | | |
| Periode: | 02/08 – 06/08 | Taal | N |
| Taken | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Scan van bestaande preventieve taken ◆ Uitwerken voorstel <p>→ doel :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. minder administratie 2. praktisch takenpakket gericht naar basis preventief + analyse vanuit OEE 3. opzet van dit binnen SAP | | |
| Bedrijf,plaats | SMM, Krammersluizen | | |
| projectnaam | Overheidsdossier mbt onderhoud van sluiscomplex Oost-Westerscheldeverbinding | | |
| Periode: | 01/08 | Taal | N |
| Taken | <ul style="list-style-type: none"> ◆ RCM analyse van een sluiscomplex ter indiening van een overheidsdossier | | |
| Bedrijf,plaats | VIK, Antwerpen | | |
| projectnaam | Training 'hoe de betrouwbaarheid van een installatie verhogen | | |
| Periode: | 12/07 | Taal | N |
| Taken | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Opmaak 5 daagse training gericht op maintenance engineer (reliability engineer, onderhoudsingenieur) | | |

| | | | |
|----------------|--|------|-------|
| Bedrijf,plaats | AREVA, Dessel | | |
| projectnaam | Audit onderhoudsprocessen | | |
| Periode: | 12/07 | Taal | N |
| Taken | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Voorstudie naar de werkprocessen ivm exploitatie en onderhoud in de vestiging die instaan voor de aanmaak van kernbrandstof (uranium stiften) | | |
| Bedrijf,plaats | Elopak, Aarhus (Denemarken) | | |
| projectnaam | Assessment naar toepassing van SMED | | |
| Periode: | 10/07 | Taal | E |
| Taken | <ul style="list-style-type: none"> ◆ assessment naar status van SMED-verhaal binnen de plant te DK. Om naar analogie met de fabriek te Terneuzen de omsteltijden te reduceren | | |
| Bedrijf,plaats | IFBD, Gent | | |
| projectnaam | Verzorgen opleiding 'preventief onderhoud' | | |
| Periode: | Vanaf 05/07 | Taal | N |
| Taken | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Opleiding preventief onderhoud | | |
| Bedrijf,plaats | Unilin, Wielsbeke en Moeskroen | | |
| projectnaam | Training maintenance engineering | | |
| Periode: | 05/07 – 12/07 | Taal | N, FR |
| Taken | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Opmaken en verzorgen van een training voor de functies van maintenance engineer binnen de onderhoudsorganisatie | | |
| Bedrijf,plaats | Belgoprocess, Dessel | | |
| projectnaam | Audit onderhoudsprocessen | | |
| Periode: | 05/07 – 10/07 | Taal | N |
| Taken | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Voorstudie naar de werkprocessen ivm exploitatie en onderhoud in de vestiging die instaan voor het verwerken van nucleair afval | | |
| Bedrijf,plaats | Nyrstar, Balen en Overpelt | | |
| projectnaam | <ol style="list-style-type: none"> 1. fungeren als projectleider voor alle lopende projecten binnen Nyrstar (7 deelprojecten) 2. Borging van LCM/MoC/documentenbeheer - Balen 3. borging werkorderprocessen - Balen 4. invoer LCM/MoC/documentenbeheer - Overpelt | | |
| Periode: | 04/07 - 02/08 | Taal | N |
| Taken | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Takenpakket als projectleider ◆ Borging van LCM/MoC/documentenbeheer – Balen ◆ Borging werkorderprocessen – Balen ◆ Invoer LCM/MoC/documentenbeheer – Overpelt <ul style="list-style-type: none"> - via trainen betrokkenen - implementatietraject + coaching - audits - bijsturen | | |

| | | | |
|-----------------|--|------|---|
| Bedrijf, plaats | Elopak, Terneuzen | | |
| projectnaam | Toepassing SMED op dieheadwissels | | |
| Periode: | 11/06 – ... | Taal | N |
| Taken | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Uitvoeren van SMED analyse op 2 pilootlijnen ◆ Uitwerken en implementeren van de nodige verbeteringsvoorstellen tesamen met het SMED-projectteam ◆ Verzorgen van praktische training | | |

| | | | |
|-----------------|--|------|---|
| Bedrijf, plaats | Echo, Houthalen | | |
| projectnaam | Interim management ECHO | | |
| Periode: | 09/06 – 03/07 | Taal | N |
| Taken | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Dagelijkse leiding van de onderhoudsdienst (ca. 35 personen) ◆ Zorgen voor hogere efficiëntie en effectiviteit van de onderhoudsdienst ◆ Verhogen beschikbaarheid van de installaties dmv implementatie van preventief onderhoud voor GL afdeling en kritische installaties binnen de VS afdeling ◆ Implementatie van een betere werkafhandeling ◆ Organisatie van efficiënt overleg tussen onderhoud en productie ◆ Begeleiding keuze van ... en implementatie van een CMMS pakket ◆ Opstellen ontwikkelingstraject voor de 5 teamleaders ◆ Invullen van de ontbrekende elementen binnen de structuur van de onderhoudsafdeling. ◆ Opstellen skillsmatrix en opleidingsplan voor de medewerkers binnen de onderhoudsafdeling ◆ Motivatie en teverredenheid onderhoudsmedewerkers optimaliseren | | |

| | | | |
|-----------------|---|------|---|
| Bedrijf, plaats | Aquafin, Aartselaar | | |
| projectnaam | Aquafin RBM | | |
| Periode: | 08/06 – 09/06 | Taal | N |
| Taken | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Vertaling van bedrijfsdoelstellingen en opstellen van de risicomatrix | | |

◆ WERKERVARING BUITEN STORK ESCI

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Bedrijf: | Pfizer Global manufacturing NV, Puurs | | |
| Sector | Pharmacie | | |
| Periode: | maart/2003 – juli/2006 | | |
| Functie: | Maintenance supervisor Blow fill seal (aseptic mfg) | | |
| Taken | <ul style="list-style-type: none"> ◆ dagelijkse coaching van de medewerkers in deze unit ◆ dagelijkse coaching van de medewerkers in volcontinu systeem binnen aseptic manufacturing ◆ uitbouw onderhoudsactiviteiten van de groep : analyse storingen/corrigerende acties, afstemming ohd-plan + bijsturingen, uitbouw van de beheersmatige aspecten (onderhoudsinformatie – wisselstukkenbeheer) ◆ nauwe samenwerking met de productie-klant en integreren van de TPM-gedachte ◆ prioriteitstelling van de projectmatige activiteiten en deze ten uitvoer brengen i.s.m. productie en PTS (projectgroep) ◆ opstellen en opvolgen van de budgetten ◆ uitwerken van langere termijnactiviteiten (technisch – organisatorisch) | | |
| Periode: | augustus/2001 - maart/2003 | | |
| Functie: | Supervisor maintenance support | | |

| | |
|----------|--|
| Taken | <ul style="list-style-type: none"> ◆ dagelijkse leiding van een 35-tal medewerkers, verdeeld over 4 coördinatoren ◆ uitbouw van de groep van TPS'ers (zijnde 20 technici in een volcontinu systeem) met als doel van eerste lijnsonderhoud en verzorgen van de continue werking van alle bedrijfssystemen (HVAC, nutsvoorzieningen, HS- en LS distributie, datacommunicatie, ...). Aangevuld met de building activiteiten (wanden, vloeren, daken, ...) en het rollend materiaal. ◆ planning en scheduling : beheer en uitwerken van lange termijnplan tot verdeling van het takenpakket voor de verschillende units op weekbasis: de verdeling van preventief onderhoud, geplande herstellingen aangevuld met projectwerk en voor te bereiden taken. Maken van planningsafspraken met productieplanning. ◆ materiaalfunctie : technische aankoop + magazijnbeheer. Verzorgen en opvolgen van externe bestellingen (goederen + diensten). Magazijnfunctie : herbevoorrading, wisselstukkenbeheer |
| Bedrijf: | Barlo Plastics, Geel |
| Sector | Chemie |
| Periode: | november/1996 - augustus/2001 |
| Functie: | Verantwoordelijke onderhoud Preventieadviseur Milieucoördinator |
| Taken | <ul style="list-style-type: none"> ◆ dagelijkse leiding onderhoudsdienst ◆ beheer technisch onderdelenmagazijn ◆ contacten met externen (leveranciers, contractoren) ◆ dagelijkse afstemming met productie omtrent productieplanning en planning van onderhoudsactiviteiten ◆ assistentie technici bij storingen ◆ organisatie dagelijkse planning, werkvoorbereiding, preventief onderhoud ◆ uitwerken van activiteiten tijdens de stopperiodes ◆ uitvoeren en assisteren van verbeteringsprojecten ◆ trekken van SMED-programma's en implementatie ◆ taken als preventieadviseur ◆fungeren als milieucoördinator ... |
| Bedrijf: | Hyundai, Geel |
| Sector | Metaal |
| Periode: | oktober/1995 - november/1996 |
| Functie: | Verantwoordelijke onderhoud en engineering |
| Taken | <ul style="list-style-type: none"> ◆ opzetten en inbedrijfname van een productie-eenheid ◆ opstellen eisenpakket, zoeken firma's en coördineren van bouwkundige werkzaamheden ◆ voorzien van de nutsvoorzieningen ◆ opzetten, plaatsen van het machinepark ◆ voorzien van de nodige veiligheidsapplicaties ◆ uitbouw van de onderhoudsactiviteiten (organisatorisch, technisch – spare parts, ...) |

| | |
|----------|---|
| Bedrijf: | Sidal (Hoogovens aluminium, Corus), Duffel |
| Sector | Metaal |
| Periode: | augustus/1990 – april/1991 |
| Functie: | Stafmedewerker onderhoud |
| Taken | <ul style="list-style-type: none"> ◆ opzetten en implementeren van onderhoudsinfosysteem – RIMSES. aanvankelijk als piloot binnen walserij en extrusie, daarna verder binnen de andere technische diensten met toepassing van de Maynard-methodologie. |
| Periode: | april/1991 – oktober/1995 |
| Functie: | Maintenance engineer warmwals |
| Taken | <ul style="list-style-type: none"> ◆ storingsanalyse, voorstellen, uitwerken en uitvoeren van verbeteringen, voortkomend uit techniek, kwaliteit, OEE, omsteltijden, ... ◆ ondersteuning technici ◆ uitbouw preventief onderhoud ◆ assistentie in projecten ◆ fungeren als plaatsvervangend diensthoofd ◆ uitbouwen van de 'installatieteams' |

◆ OPLEIDING

| | |
|-------------|---|
| Periode | Opleiding |
| 1985 - 1989 | Industrieel ingenieur – elektromechanica- automatisering Hoger Instituut der Kempen – Geel |
| 1979 - 1985 | Secundair onderwijs – Industriële wetenschappen/elektromechanica Damiaaninstituut – Aarschot |

◆ PROFESSIONELE ONTWIKKELING

| | | |
|----------------|--------------------|--|
| Talenkennis | Nederlands | Moedertaal |
| | Frans | Goed |
| | Engels | Goed |
| | Duits | Basis |
| Computerkennis | Besturingssystemen | MS Windows en vroegere systemen (DOS) |
| | Office | MS Excel, Word, Powerpoint, Outlook, ... |
| | CMMS | Rimses, SAP PM, Maximo, Datastream |

| Periode | Cursus |
|-------------|---|
| 2008 | Leiderschap in veranderen (change mgmt), International constellation & Banning Projects |
| 2008 | Train the trainer, Cevora |
| 2007 | Opleiding commerciële vaardigheden, Kenneth Smit |
| 2007 | Projectmatig werken : Prince II methodiek, NIMO |
| 2006 | VCA-attest, PVI Antwerpen |
| 2005 | 6σ – green belt , Rath & Strong |
| 2003 | Technische documentatie, Impala |
| 2003 | S7, systeemcursus I, II en III, Siemens |
| 1995 - 1996 | Veiligheidskunde niveau II, PVI Antwerpen |
| 1990 | Magazijnbeheer in onderhoud, VIK i.s.m. Maynard |
| 1990 | Werkvoorbereiding – Maynard Maintenance engineering – Maynard |
| 1990 | TKZ, Bekaert Stanwick |