

Lean Innovation Network

Lean Transformation & Smart Supply Chain Management

Bosch Transmission Technology BV te Tilburg



BOSCH



Datum : **Donderdagmiddag 21 mei 2015, 12.45 - 16.45 uur**
Adres : Doctor Hub. Van Doorneweg 120, 5026 RA Tilburg
Telefoonnummer : 013 464 0333 / 06 305 135 73

Website : **www.bosch.nl/transmission**

We zijn te gast bij : **Coen Rooijmans**, General Manager
Edwin Kwisthout, Supply Chain Manager
Falko Fischer, Production Manager
Peter Vermeeren, Groupleader Logistics

Bosch Transmission: Gedreven door succes

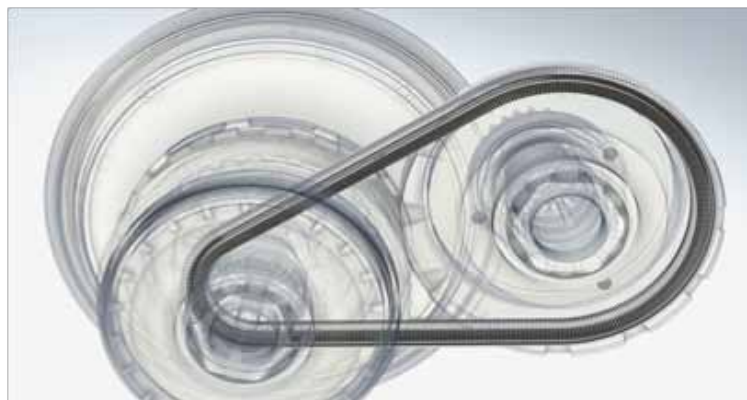
Bosch Transmission Technology is marktleider op het gebied van ontwikkeling en massafabricage van duwbanden voor de Continu Variabele Transmissie (CVT). Sinds de start in 1972 is continu geïnvesteerd in de verdere ontwikkeling van de duwband. Inmiddels is het bedrijf verantwoordelijk voor tal van innovaties op CVT gebied.

Wereldwijd worden de producten en diensten van Bosch Transmission Technology door diverse spelers binnen de automobielenindustrie toegepast voor diverse applicaties. De kerncompetenties van Bosch Transmission Technology B.V. bestaan uit

- ◆ Massaproductie van kwalitatief hoogwaardige duwbanden
- ◆ Ondersteuning op het gebied van transmissie software en besturing
- ◆ Testen, prototypeontwikkeling en productvrijgave

De van oorsprong Nederlandse uitvinding van deze innovatieve automatische transmissie, ook wel bekend als "het pientere pookje van DAF", is intussen uitgegroeid tot een internationaal succes. Na de start van de massaproductie in 1985 is de CVT uitgegroeid van nicheproduct tot een volwassen massaproduct. De totale jaarproductie van duwbanden bedroeg 4,3 miljoen stuks in 2012. Ook de vooruitzichten zijn positief. De almaar toenemende vraag naar zuinigere auto's en verlaging van de CO₂-uitstoot staan garant voor verdere groei in de toekomst.

Momenteel werken er meer dan 900 medewerkers bij Bosch Transmission Technology. Het competence centre in Tilburg wordt ondersteund door gespecialiseerde satellietkantoren in Farmington Hills (VS), Shanghai (China), Yokohama (Japan), Seoul (Korea) en de tweede productielocatie in Ho Chi Minh City, Vietnam.



PROGRAMMA

- 13.00 Ontvangst
- 13.10 Woord van welkom en nieuws vanuit het Lean Innovation Network
door Jacqueline Hofstede – Directeur Lean Innovation Network
- 13.15 Introductie Bosch & Businessunit CVT door Coen Rooijmans (General Manager)
Coen Rooijmans geeft een korte introductie van de Bosch Group en de businessunit CVT en schetst een beeld van de ontwikkelingen in de wereld van CVT.
- 13.30 Supply Chain Management in Global Networks door Edwin Kwisthout
Supply Chain Management in global manufacturing & supply Networks
- ◆ BU Logistics => Organization & KAR's
 - ◆ Global value stream mapping approach to design & steer SC
 - ◆ SCM roadmap & key improvement projects
 - ◆ Joint customer SC initiatives
- 13.45 10 jaar Bosch Production System BPS & Lean Transformation door Falko Fischer (Production Manager)
Falko Fischer vertelt over de ontwikkeling van het BPS trainingsconcept door de jaren heen. Er is een ontwikkeling geweest van de implementatiemodus, de implementatie van bouwstenen staat centraal, naar de verbetermodus waarbij het verbeterproces naar het lange termijn bedrijfssucces centraal staat.
- 14.45 Korte pauze en het klaarmaken voor de rondleiding in groepen
Opdracht: - Welke leerpunten nemen jullie mee naar het eigen bedrijf?
- Welke leerpunten hebben jullie voor ons?
- 15.00 Planttour:
- ◆ Implementation of System CIP & Point CIP on shopfloor
 - ◆ Pull & Levelling in loop-production
 - ◆ Inventory Reduction
- 16.00 Vragen, discussie en feedback fabriek en kantoor
- 16.30 Afsluiting door Jacqueline Hofstede

Volgende ontmoetingen van het Lean Innovation Network.
(noteer ze vast in uw agenda)

18 juni 2015 (12.45 - 17.00)

Swedish Match Lighters te Assen – Overleven en groeien door Lean

17 september 2015 (12.45 - 17.00)

Weir Minerals te Venlo

8 oktober 2015 (12.45 - 17.00)

Bosch Thermotechniek te Deventer - Lean Transformation & Accounting 4 Lean

19 november 2015 (12.45 – 17.00)

Lean & Green bij Brink Climate Systems te Staphorst

zie voor meer informatie www.leaninnovationnetwork.com