

Partners in de kijker - deel I

VOM werkt samen met tal van partners, zowel regionaal, nationaal als internationaal. Die zijn niet allemaal actief in de oppervlaktebehandeling, maar ook in tal van andere sectoren en diensten. Deze samenwerkingen zijn van essentieel belang om elkaar te versterken, om onze leden naar de juiste dienstverleners door te verwijzen en om nieuwe inzichten te verwerven. Want leren doen we pas echt als we over de muurtjes durven kijken. In dit artikel laten we enkele partners aan het woord.

I. ATIPIC – DE VERENIGING DER TECHNICI VAN DE VERF- EN AANVERWANTE INDUSTRIËN



Objectieven & activiteiten:

- Ledenorganisatie
- Het bevorderen van de wetenschappelijke aanpak en methode in de industrie van de oppervlaktebekleding.
- Het ontwikkelen van contacten en uitwisseling van ervaring en kennis tussen de leden.
- Het bijdragen tot de permanente opleiding van de leden

Aantal leden: 107

Activiteiten van de leden:

- Individuele leden
- Producenten van verven, vernissen, inkten, pigmentpasta's, dichtingsmassa's, kleefmiddelen, stopverven.

Uitdagingen voor de toekomst:

- Opleiding van wetenschappelijke experts in de sector van verven, vernissen en drukinken
- Circulaire economie
- Digitalisering

Kracht van professionele netwerken:

ATIPIC-groep op LinkedIn

Contactgegevens:

Emile Gryzonlaan 1
BE 1070 Brussel
T. +32 2 5267312
E. info@atipic.be • www.atipic.be

Contactpersoon:

Dr. Jacques Warnon, voorzitter
E. warnonjacques@gmail.com
M. +32 477 797309

2. FEDERATIE ALUMINIUM CONSTRUCTEURS (FAC)



Objectieven & activiteiten:

- Ledenorganisatie - netwerking
- Opleiding & training
- Nationale Lobby activiteiten/belangenbehartiging
- Vertegenwoordiging van de branche bij regionale en nationale overheden
- Kennisdeling
- Technische en juridische ondersteuning
- Communicatie en promotie

Aantal leden: 35

Activiteiten van de leden:

Aluminium schrijnwerk- en gevelconstructeurs

Uitdagingen voor de toekomst:

De sector wil aluminium schrijnwerk- en gevelconstructies van topkwaliteit blijven afleveren en met name bijdragen tot de verduurzaming van de bouwsector door

in te zetten op het circulaire model en recyclage. Kwalitatieve oppervlaktebehandeling vormt hierbij een essentiële schakel.

Kracht van professionele netwerken:

Oppervlaktebehandeling, brandbeveiliging, glisolatie, water- en luchtdichtheid, deze en nog veel andere onderwerpen vergen vanuit technisch, normatief en juridisch standpunt een voortdurende, nauwgezette opvolging van de aluminium schrijnwerk- en gevelbouwconstructeurs. Een huzarenwerk voor iedere individuele constructeur. FAC biedt hierbij ondersteuning aan haar leden, met name door kennisdeling, opleidingen, en tevens door de samenwerking van de constructeurs met de FAC-partners (toeleveranciers van de sector) te bevorderen.

Contactgegevens:

Noël Schoonestraat 19
BE-9810 Eke
T. +32 (0)9 220 52 00
E. info@fac-belgium.eu
www.fac-belgium.eu

Contactpersoon:

Ilse Claeys, Directeur
E. Ilse.claeys@fac-belgium.eu
M. +32 (0) 479 32 23 16

3. ONDERHOUDNL INDUSTRIEEL



Objectieven & activiteiten:

- Ledenorganisatie
- Lobby activiteiten nationaal en internationaal

Aantal leden: 50

Activiteiten van de leden:

- Jobcoaters
- Geïntegreerde bedrijven
- Leveranciers van chemie
- Leveranciers van apparatuur

Uitdagingen voor de toekomst:

- Instroom nieuw personeel
- Ketensamenwerking
- Verbeteren van zichtbaarheid "Industrieel Schilderwerk"
- Duurzame inzetbaarheid > verlagen fysieke belasting
- Up-to-date blijven en naleving normen
- Werkbaar houden van normen en richtlijnen (o.a. stoffen en werkprocessen)
- Goede arbeidsvoorwaarden (CAO)

Kracht van professionele netwerken:

- Samen kennis delen
- Samen vraagstukken definiëren
- Lobby activiteiten
- Diverse ledenservices

Contactgegevens:

Coenecoop 5
 NL-2741 PG Waddinxveen
 T. +31 (0)182 571 444
 E. info@onderhoudnl.nl
 www.onderhoudnl.nl/sector-industrieel

Contactpersoon:

Ferdinand Wieman, Sectormanager
 E. f.wieman@onderhoudnl.nl
 M. +31 (0)6 275 348 06

4. SIRRIS



driving industry by technology

Objectieven & activiteiten:

- Ledenorganisatie
- Opleiding & training
- R&D projecten opzetten met leden
- R&D en innovatie activiteiten
- Testing

Aantal leden: 2500

Activiteiten van de leden:

- Maakbedrijven in België
- Jobcoaters
- Geïntegreerde bedrijven
- Consultants
- R&D centers

Uitdagingen voor de toekomst:

- Het bijdragen aan de strijd tegen grote milieu uitdagingen (zoals de klimaatverandering, emissie van toxische bestanddelen) in een economisch haalbare context.
- Het (verder) toepassen van de circulaire economie.

DRYPRIM EF26

DRY-ON-DRY SYSTEM



VOORDELEN

- Verhoogt de corrosiewering aanzienlijk zonder extra werk
- Slechts één oven en/of rondgang nodig
- Aan te brengen met standaard poederlakapparatuur
- Slechts één primertype nodig
- Meer dan 100 topcoatkleuren op voorraad
- Grote kosten- en tijdsbesparing

PRIMER + TOPCOAT IN
 één SIMPELE BEWERKING!

VOOR BESTELLINGEN OF VRAGEN

+32 9 326 79 20

www.theprotechgroup.com

Oxplast Belgium NV
 Hulsdonk 35, B-9042, Gent-Mendonk, België

- Toegang en behoud van talent op een krappe arbeidsmarkt.
- Het optimaal en doelgericht inzetten van (nieuwe) digitale hulpmiddelen is een belangrijke hefboom bij hogervermelde uitdagingen (optimale procesopvolging en industrie 4.0, automatisatie en/of operatorondersteuning, ...).

Kracht van professionele netwerken:

- Samenwerking in waardeketen wordt steeds belangrijker.
- In de Circulaire Economie is samenwerking en co-creatie bij uitstek onontbeerlijk; het sluiten van kringlopen doorheen de levenscyclus van producten kan niet binnen de grenzen van één bedrijf.
- Samenwerking en het delen van infrastructuur maakt het daarenboven ook mogelijk investeringen en risico's te delen.

Contactgegevens:

G. Geenslaan 8
 BE-3001 Leuven
 T. +32 498 91 93 41
 E. innovation@sirris.be
 www.sirris.be

Contactpersoon:

Patrick Cosemans, Senior Engineer Circular Economy, Coatings and renewable material
 E. Patrick.cosemans@sirris.be
 M. +32 498 91 94 63

5. VWT, VERENIGING VOOR WARMTEBEHANDLINGSTECHNIEK



Vereniging voor Warmtebehandelingstechniek

Objectieven & activiteiten:

Op 13 februari 1985 is de vereniging voor Warmtebehandelingstechniek (VWT) opgericht. Deze Nederlands-Belgische vereniging heeft tot doel de contacten onderling, de technische voorlichting en de uitwisseling van kennis en ervaring voor

warmtebehandelaars te bevorderen en te verzorgen. Bij veel bedrijven en instellingen, actief op het gebied van de warmtebehandeling van metalen en legeringen, bestaat een grote behoefte aan technische voorlichting in combinatie met een bevordering van persoonlijke contacten.

De VWT heeft zich als blijvend zelfstandige vereniging aangesloten bij de Bond voor Materialenkennis in een federatieve constructie die tegen gereduceerd tarief aan bijeenkomsten van andere verenigingen of secties die bij de BvM aangesloten zijn kunnen deelnemen. De VWT is lid van de "International Federation of Heat Treatment (IFHT)" en onderhoudt ook goede contacten met o.a. de "Koninklijke Vlaamse Ingenieursvereniging (KVIV)", "Arbeitsgemeinschaft für Wärmebehandlung und Werkstofftechnik (AWT)" en de "American Society of Materials (ASM)". De VWT is ook (mede)organisator en/of sponsor van internationale congressen op haar gebied.

Aantal leden: 21 Bedrijfsleden & 175 persoonlijke leden

Activiteiten van de leden:

- Loonharderijen
- Geïntegreerde bedrijven
- Consultants
- Leveranciers van hulpstoffen en gassen
- Leveranciers van apparatuur
- R&D centers
- Onderwijs
- Individueel leden
- Gereedschapsmakerijen

Uitdagingen voor de toekomst:

- Toenemende eisen op vlak van milieu en veiligheid nopen tot nieuwe technieken.
- Goed opgeleide mensen vinden.
- Materiaalkundige kennis bij veel constructeurs en ontwerpers.

Kracht van professionele netwerken:

- Directe en zeer gerichte contacten zorgen voor snelle oplossingen.
- Nieuwe ideeën en aanpak vanuit de ervaring van de anderen.

- Gemeenschappelijke standpunten over de te volgen wegen binnen het vakgebied.
- Snel en goed inzicht in andere gebieden en sectoren.

Contactgegevens:

De Run 1115
 NL-5503 LB Veldhoven
 T. +31 6 2714 5211 (BvM secretariaat)
 T. +31 (0)40 2969913 (VWT)
 info@bondvoormaterialenkennis.nl
 www.vwt-online.eu // www.bondvoormaterialenkennis.nl

Contactpersoon:

Bernard Vandewiele, voorzitter VWT
 E. Bernard.vandewiele@pandora.be
 M. +32 475 633 309

Karin van Bakel, secretaresse VWT
 E. k.bakel@mikrocentrum.nl
 T. +31 (0)40 2969913

BELGIË IS 3 NIEUWE QUALISTEELCOAT-LABELS RIJKER!

Sinds 1 juli hebben volgende bedrijven het Qualisteelcoat-label behaald:

Atkore Vergo Coating, Mouscron



Licence number E-209
 Corrosieklasse C4H & C5H
 Coatingsysteem HD1 & HD2 (Thermisch verzinken + 1 of 2-lagen poedercoating)

BMI AeroDek, Herstal



Licence number E-210
 Corrosieklasse C4H
 Coatingsysteem SZ1 en SZ2 (Continu thermisch verzinkt + 1 of 2 lagen organische coating)

Techno Coating nv, Londerzeel



Licence number E-208
 Corrosieklasse C4H & C5H
 Coatingsysteem HD1 & HD2 (Thermisch verzinken + 1 of 2-lagen poedercoating)