

4 Werkgevers- en brancheorganisaties

4.1 Aluminium Centrum

Aluminium Centrum

Postbus 107

3990 DC HOUTEN

t +31(0)30 638 5566

f +31(0)30 638 5567

info@aluminiumcentrum.nl

www.aluminiumcentrum.nl

Het Aluminium Centrum is een koepelorganisatie voor de aluminium producerende, verwerkende en toepassende industrie en fungeert als kennis- en informatiecentrum. De organisatie heeft tot doel het bevorderen van de toepassing van aluminium in Nederland. Door middel van kennisoverdracht, promotie en onderzoek streeft het Aluminium Centrum naar een toename van het aluminiumgebruik en een versterking van de positie van aluminium in de sectoren bouw, transport, verpakkingen en overige industriële en consumenten toepassingen.

De activiteiten van het Aluminium Centrum leveren een bijdrage aan de ontwikkeling van de aluminiumbranche als geheel en richten zich op stimulering en ondersteuning van individuele bedrijven bij innovaties. Door nauw contact met de aluminium industrie en derden kan het Aluminium Centrum haar activiteiten afstemmen op de ontwikkelingen in de markt. Het Aluminium Centrum biedt tevens een optimale facilitering aan haar achterban en derden om aluminium gelieerde producten en diensten te presenteren, zowel in de zakelijke sfeer als voor het onderwijs en consumenten.

De Stichting Aluminium Centrum is opgericht in 1985. De bedrijven uit de aluminium basis industrie, voormalig VNAI en nu verenigd in de VNMI (Vereniging Nederlandse Metallurgische Industrie) zijn de deelnemers in de stichting. Daarnaast kent het Aluminium Centrum begunstigers.

4.2 Aqua Nederland

Aqua Nederland

Boerhavelaan 40

2713 HX Zoetermeer

t +31(0)79 353 1203

f +31(0)79 353 1365

e aquaned@fme.nl

w <http://www.aquanederland.nl>

Aqua Nederland is de branchevereniging voor de waterbehandelings-sector en richt zich op "waterzorg". De vereniging is opgericht in 1990 en heeft inmiddels zo'n 50 leden. Aqua Nederland is een platform voor en door de waterbehandelings-branche, dat zich sterk maakt voor hoogwaardige collectieve belangenbehartiging, informatie-uitwisseling en contacten met marktpartijen en gebruikers. Dit alles ter versterking van de concurrentiepositie van haar leden. Onder waterbehandeling wordt verstaan: het in positieve zin beïnvloeden van de waterkwaliteit voor technische (of consumptieve) doeleinden, door middel van waterbehandelings-producten en/of -apparatuur. Aqua Nederland behartigt waar mogelijk de belangen van haar leden, richting overheid en bedrijfsleven.

De lidbedrijven werken samen in werkgroepen, onder meer op het gebied van milieu, zwembadwater, public relations, legionella, hergebruik van water, normalisatie en waterkwaliteitseisen. Actuele thema's worden op de voet gevolgd en zondig wordt actie ondernomen.

Vialezingen, 'Aqua Nederland in bedrijf' bijeenkomsten, symposia voor specifieke beroepsdoelgroepen, deelname aan vakbeurzen en publicaties van o.a. de werkgroepen, wordt veel kennis en ervaring uitgewisseld.

4.3 Bond voor Materialenkennis

Parallelweg 30 Postbus 70577
5201 CZ 's-Hertogenbosch 5201 CZ 's-Hertogenbosch
t +31(0)73 644 6400
f +31(0)73 644 1949
e bvm@bureausprint.org
w <http://www.materialenkennis.nl>

Bureau SPRINT is het gezamenlijk servicebureau van de Bond voor Materialenkennis en de Vereniging voor Productietechniek.

De Bond voor Materialenkennis is als onafhankelijke beroepsorganisatie al 70 jaar een ideaal trefpunt voor onderzoekers en technici uit bedrijven en instellingen. De Bond vervult een brugfunctie tussen theorie en praktijk, tussen wetenschap en bedrijfsleven. De Bond voor Materialenkennis stelt zich tot doel kennis te bevorderen en te verspreiden op het gebied van materialen en de verwerking en de toepassing ervan in de praktijk. De Bond is niet alleen actief op het gebied van de materiaalkunde zelf (metalen, bouwmaterialen, agromaterialen, kunststoffen, verf, rubber), maar ook op het gebied van bijzondere materiaalaspecten, zoals tribologie, corrosie, reologie, hechting, warmtebehandeling, vermoeiing en niet-destructief onderzoek. Veel aandacht gaat ook uit naar het verwerken en bewerken (o.a. met lasers), naar ontwerpen en construeren, naar milieuaspecten, duurzaamheid en schadetolerantie. Op al deze gebieden bevordert de Bond onderzoek en verspreidt hij kennis, zowel in openbare als besloten bijeenkomsten, via onderzoeksrapporten, tijdschriftartikelen en voorlichtingsbladen.

De Bond werkt nauw samen met de Nederlandse Vereniging van Verftechnici (NVVT), de Nederlandse Reologische Vereniging (NRV), de Vereniging Metalen (VeMet), de Vereniging voor Warmtebehandelingstechniek (VWT) en de Nederlandse Keramische Vereniging. (NKV) De Bond participeert voorts in het Projectbureau voor onderzoek aan Materialen en Productietechnieken (PMP).

4.4 Centrum Hout

Centrum Hout

Westeinde 8 Postbus 1350
1334 BK Almere-Buiten 1300 BJ Almere
t +31(0)36 532 9821
f +31(0)36 532 9571
Houtinformatie +31(0)900 532 9946 (45 cpm)

Het Centrum houdt zich bezig met voorlichting en promotie, advisering, onderzoek en opleidingen. Daarbij staan deskundigheid en objectiviteit voorop. Het Centrum bevordert zo het verantwoord gebruik van hout in technisch, economisch, maatschappelijk en esthetisch opzicht. Centrum Hout is een stichting gefinancierd door de bedrijfstak hout. Vertegenwoordigers uit deze bedrijfstak - houthandel en houtindustrie - hebben zitting in het bestuur en commissies. Hierdoor blijft het Centrum op de hoogte van het houtgebruik, waardoor het hierop snel kan inspelen. Het Centrum Hout telt ca. 17 medewerkers.

4.5 Dutch Polymer Institute (DPI)

Dutch Polymer Institute

Postbus 902
5600 AX Eindhoven
t +31(0)40 247 5629
f +31(0)40 247 2462
e dpi@polymers.nl
w <http://www.polymers.nl>

DPI is een stichting gefinancierd door industrie, universiteiten en de overheid en opgericht om baanbrekend onderzoek te verrichten in het gebied van de polymeren. De stichting is de brug tussen universiteiten en industrie, waardoor de wetenschappelijke vaardigheden van onderzoeksgroepen op de universiteiten samengebracht worden met de industriële noodzaak tot innovatie. Er worden pre-competetieve onderzoeksprojecten uitgevoerd om waarde toe te voegen aan de wetenschappelijke

gemeenschap, door middel van wetenschappelijke publicaties. DPI is waardevol voor de industrie door de creatie van intellectueel bezit. De stichting is een uniek platform voor bewustzijnsvorming van nieuwe technologie. In het platform nemen industrieën deel, welke op commercieel gebied concurrenten zijn, maar op het platform met elkaar communiceren voordat de concurrentie losbarst – om innovatie te stimuleren.

DPI integreert de wetenschappelijke disciplines en know-how van universiteiten als schakel in de kennis-ketting, om de omstandigheden tot het komen van een baanbrekende inventie te optimaliseren en industriële innovatie op gang te brengen. De stichting heeft als doel om wetenschappelijke excellentie te combineren met werkelijke innovatie in de industrie, waardoor er een nieuwe kijk in zowel industrieel als academisch onderzoek ontstaat. Uiteindelijk moet dit het innovatiegat tussen industrie en universiteit opvullen, waardoor de Nederlandse Paradox van wetenschappelijke uitmuntendheid en tekort aan innovatie teniet wordt gedaan.

DPI is gefinancierd door industrie (ongeveer 25%), kennisinstututen en universiteiten (ongeveer 25%) en het Ministerie van Economische Zaken (maximaal 50%).

Deelnemende bedrijven zijn: Accelrys, Akzo Nobel, Analytik Jena, Agro Technology & Food Innovations, Astra Zeneca, Avantium Technologies, Avery Dennison, Basell, Bayer, Borealis, Chemspeed, Ciba, Degussa, Dow, DSM, ECN, Forschungsgesellschaft Deutsche Kunststoffe, Friesland Foods, GE Plastics, Hysitron, Microdrop, Merck, National Petrochemical Company Iran, NTI Europe, Océ, OTB, Philips, Sabic, SEP, Shell, SKF, Teijin Twaron, Ticona, TNO, Waters.

4.6 Federatie Nederlandse Rubber- en Kunststoffenindustrie (NRK)

Federatie Nederlandse Rubber- en Kunststoffenindustrie

mevr. E. van der Hout
Postbus 420
2260 AK Leidschendam
t +31(0)70 444 0660
f +31(0)70 444 0661
e info@nrk.nl

De Federatie NRK steunt ondernemingen in de rubber-, lijm-, recycling- en kunststofindustrie die streven naar maatschappelijk verantwoord commercieel succes door met moderne producten in een behoefte te voorzien. Ondernemingen die een stimulerende en attractieve werkomgeving bieden, waarin het plezierig werken is. De ontwikkeling naar duurzaam ondernemen stelt functionele, ecologische, arbo-technische en maatschappelijke prestatie-eisen aan ontwerp, productie, gebruik en recycling van het product. De NRK zet zich in voor de gezamenlijke zorg voor kwaliteit, milieu, en arbeidsomstandigheden. Door middel van continue verbetering van de 'stand der techniek', innovatie, en open communicatie wil de NRK de maatschappelijke waarde en het imago van rubber en kunststofproducten en industrie bevorderen.

De NRK signaleert een stijgende vraag naar *duurzamere producten*. Hieronder wordt verstaan producten met een betere 'total value' of 'total cost' prestatie. Dit betekent dat de waarde van het product zo groot mogelijk is over de hele levensduur van het product. Het totaal van financiële kosten, milieubelasting en sociale belasting is dus zo gering mogelijk. Denk aan producten die minder onderhoud nodig hebben of producten die makkelijk te recyclen zijn.

De zorg voor mens en milieu heeft al jaren de aandacht van de bedrijven, hun branches en de NRK. De eerste acties namen bedrijven eind jaren '80 van het vorige millennium. Sindsdien zijn de initiatieven gestaag uitgebreid. Voor vele producten zijn omvangrijke recyclingsystemen ingevoerd die oud materiaal terugbrengen in nieuwe producten. Die nieuwe producten zijn zo (her)ontworpen dat de prestaties maximaal zijn met minimaal materiaalgebruik en geschikt voor recycling. Via convenanten tussen de overheid en de NRK zet de industrie zich verder - met succes - in het energieverbruik te verminderen (MJA), de milieubelasting in de productie te verminderen (Convenant IMT), de milieulasten van kunststof verpakkingen te verminderen (Convenant Verpakkingen) en het veilig en gezond gebruik van producten te waarborgen (Convenant Stoffen). De rubber-, lijm, recycling- en kunststofindustrie kan en wil een belangrijke bijdrage leveren aan de duurzame ontwikkeling van

Nederland. Die ambitie vraagt continue actie en vernieuwing: in producten en markten, in de organisatie in het bedrijf en tussen de ketenpartners, en door de inzet van nieuwe technologieën.

De Federatie NRK wil daarom zijn leden blijvend ondersteunen en stimuleren om:

- beter te innoveren en dit op een duurzame manier te doen (duurzame productinnovatie);
- de aandacht voor milieu in het bedrijf te verbreden naar het product (productgerichte milieuzorg).

4.7 Holland Elektronica

Binnen de FME verenigt Holland Elektronica een aantal Nederlandse fabrikanten en leveranciers van meetinstrumenten. De FME-CWM-brancheverenigingen GTA (Groep Technische Automatisering) en FEDA (Federatie Aandrijven en Automatiseren) gaan integreren. Tijdens de Industriële Week, begin oktober van dit jaar, ziet de nieuwe vereniging officieel het daglicht. De nieuwe bundeling van meer dan 200 bedrijven gaat FEDA heten en krijgt hoogstwaarschijnlijk de huidige FEDA-voorzitter Lucas Wintjes als voorzitter. Hij is werkzaam bij van Bosch Rexroth in Boxtel. De 'oude' FEDA is ontstaan uit de fusie tussen de Federatie Hydrauliek en Pneumatiek en de Vereniging Voor Aandrijftechniek. GTA is ontstaan na de reorganisatie van het vroegere Holland Elektronica.

4.8 Metaalunie

Koninklijke Metaalunie

Einsteinbaan 1 Postbus 2600

3439 NJ Nieuwegein 3430 GA Nieuwegein

t +31(0)30 605 3344

f +31(0)30 605 3122

e info@metaalunie.nl

w <http://www.metaalunie.nl>

De Metaalunie is met 12.000 leden de grootste ondernemersorganisatie voor het midden- en kleinbedrijf (mkb) in de metaal. Zij richt zich expliciet op metaalbedrijven tot ongeveer 100 werknemers in uiteenlopende sectoren als:

- machine- en apparatenbouw;
- metaalwaren;
- meet- en regeltechniek;
- elektronica;
- engineering;
- las- en constructiewerk;
- gereedschappen;
- gietwerk;
- jacht- en scheepsbouw;
- verspaning;
- plaatbewerking;
- landbouwmechanisatie;
- staalbouw;
- revisie en onderhoud;
- handel en service.

Naast het algemene lidmaatschap van de Metaalunie kunnen leden zich ook aansluiten bij een branchegroep. Een branchegroep behartigt de economisch-technische belangen van een bepaalde homogene bedrijfsgroep. Momenteel zijn er ruim 50 branchegroepen die specifieke bedrijfsgroepen ondersteunen.

De Metaalunie staat garant voor brede expertise, kennis van de branche en een concrete, resultaatgerichte aanpak. De Metaalunie:

- is aangesloten bij MKB-Nederland;
- kent een structuur waarbinnen de stem van ieder lid telt;
- beschikt over een buitendienst voor direct contact met haar leden;
- geeft maandelijks het vakblad Metaal & Techniek uit. Exclusief voor leden publiceert de

Metaalunie maandelijks een bulletin. Daarnaast kunnen leden 24 uur per dag de Metaalunie Ledenportal raadplegen;

- geeft gratis ledenadvies op sociaaljuridisch, bedrijfsjuridisch, bedrijfseconomisch, fiscaal en bestuursrechtelijk gebied;
- heeft verzelfstandigde diensten die tegen zeer gunstige tarieven werken zoals PKM, BTCMetaal, MEVAS en de Stichting Rechtsbijstand;
- biedt interessante kortingen voor o.a. telefoonverkeer, arbo-zorg, inkoop gas en elektriciteit, verzekeringen, rechtsbijstand, muziekgebruik in bedrijven en internetactiviteiten;
- organiseert regionale bijeenkomsten voor leden (informatievoorziening, netwerken/contacten leggen met collega ondernemers, beleidsafstemming, inspraak etc.)

4.9 Metanet

Sinds 2005 is het NCC betrokken bij de mogelijke opzet van Metanet, een platform voor kennisoverdracht in de metaalindustrie (mogelijkerwijs ook breder dan metaal alleen). De ontwikkelingen rond Metanet zijn nu zover dat er een go/no-go moment is gekomen waarop de deelnemende partijen zich moeten committeren aan de verdere opzet van het platform. Het NCC is in de discussie steeds een warm pleitbezorger geweest voor de opzet van Metanet.

Sinds maart 2005 zijn er meerder bijeenkomsten geweest over de opzet van Metanet. Hoewel het idee snel door veel partijen werd gedragen is er tot op heden geen daadkracht geweest in de realisatie van het platform en het opzetten van de eerste projecten. Even heeft het er naar uitgezien dat de opzet van Metanet een stille dood zou sterven. Bij de laatste vergadering van april j.l. hebben vrijwel alle partijen aangegeven nu toch serieus te willen starten met de opzet van metanet.

4.10 Nederlands Instituut voor Lastechniek (NIL)

Nederlands Instituut voor Lastechniek (NIL)

Krimkade 20
2251 KA Voorschoten
t +31(0)715 61 1211
f +31(0)715 61 1426
e info@nil.nl
w <http://www.nil.nl>

Het Nederlands Instituut voor Lastechniek (NIL) is een onafhankelijke stichting die de collectieve belangen behartigt van Nederlandse bedrijven, instellingen en personen, die werkzaam zijn op het gebied van het verbinden van materialen. In het NIL hebben fabrikanten, leveranciers, gebruikers en onderzoeks- en opleidingsinstellingen zich verenigd.

4.11 Nederlands Verpakkingscentrum

Nederlands Verpakkingscentrum

Stationsplein 9k Postbus 164
2801 AK Gouda 2800 AD Gouda
t +31(0)182 51 2411
f +31(0)182 51 2769
w <http://www.nvc.nl>

Het NVC verenigingsbureau in Gouda is de ontmoetingsplaats, het informatiecentrum en het opleidingsinstituut van en voor de bedrijven die belang stellen in de verpakkingsfunctie. Leden van de vereniging kunnen op exclusieve basis gebruik maken van een aantal belangrijke diensten en activiteiten. Tevens krijgen zij op praktisch alle overige activiteiten korting. Bij het participeren in projecten, forums en overige trendsettende of onderzoekende activiteiten hebben NVC-leden voorrang.

NVC Bedrijfsinformatie heeft het grootste gespecialiseerde informatiecentrum op verpakkingsgebied in Nederland en ver daarbuiten. Het geven van informatie kan geheel persoonlijk en individueel gebeuren (alleen voor NVC-leden) of meer generiek. Veel generieke informatie, bijvoorbeeld over het

aanbod van verpakkingsmiddelen, vindt u op de NVC-website NVC Opleidingen is het opleidingsinstituut in Nederland als het om verpakken gaat. Centraal staat de NVC Leerlijn Verpakkingskunde, die opleidt tot het enige diploma in Nederland op het gebied van de Verpakkingskunde. De examinering staat onder toezicht van de Stichting Examenkamer. De diploma's NVC Verpakkingskundige I, II en III zijn internationaal erkend. Naast de Leerlijn Verpakkingskunde verzorgt NVC Opleidingen een samenhangend pakket van korte cursussen en een groot scala aan 'op maat gemaakte' in-company opleidingen. Het gehele aanbod vindt u op de NVC-website.

4.12 Nederlandse Vereniging voor Doelmatig Onderhoud (NVDO)

Nederlandse Vereniging voor Doelmatig Onderhoud

Voorveste 2
Postbus 138
3990 DC Houten
t +31(0)30 634 6040
f +31(0)30 624 6041
e info@nvdo.nl
w <http://www.nvdo.nl>

De NVDO is opgericht op 7 november 1963 met 122 leden. Dit jaar zijn er ruim 1400 personen en bedrijven lid van de NVDO. Alle activiteiten van de vereniging betreffen het ontwikkelen en het verspreiden van kennis over onderhoud en onderhoudsmanagement.

Veel ondernemingen en organisaties hebben een belangrijk deel van hun vermogen geïnvesteerd in bedrijfsinstallaties en onroerend goed. Deze productiemiddelen dienen door regelmatig onderhoud in optimale toestand te worden gehouden. De NVDO is erop gericht dit doel te bereiken door kennis van doelmatig onderhoud uit te wisselen met voor ieder specifiek project het meest gewenste resultaat tegen de laagst mogelijke kosten. Naast het algemeen management en het productie management behoren daarom ook de wetenschap en de kennisleveranciers tot de doelgroep.

De NVDO realiseert haar doelstellingen onder andere door:

- haar leden te ondersteunen in het verwerven van gerichte informatie. Zo kunt u deelnemen aan cursussen, kringontmoetingen en andere evenementen. Deze zijn ook toegankelijk voor niet leden;
- het organiseren van kennisoverdracht door middel van de vele bijeenkomsten die door NVDO-leden georganiseerd worden;
- het stimuleren van onderlinge contacten;
- het initiëren van ontwikkelingen. Op de website is geregeld relevant en interessant nieuws. U kunt een abonnement nemen op de nieuwsbrief;
- het behartigen van algemene belangen inzake het onderhoud, door het onderwerp geregeld onder de aandacht te brengen van de overheid en de captains of industry. De belangrijkste verenigingsactiviteiten zijn:
 - ledenbijeenkomsten over onderhoud in alle regio's van Nederland;
 - landelijke bijeenkomsten over actuele thema's;
 - cursussen en studiedagen: de NVDO is de instantie met een breed pakket actuele onderhoudsopleidingen;
 - werkgroepen: In de NVDO worden regelmatig werkgroepen gevormd die een specifiek onderwerp bestuderen.

4.13 Nederlandse Vereniging van Gieterijtechnici (NVvGT)

Nederlandse Vereniging van Gieterijtechnici (NVvGT)

drs. E.J.H.M. ter Veer (secretariaat)
Postbus 190
2700 AD Zoetermeer
t +31(0)79 353 1252
f +31(0)79 353 1365
e nvvgt@fme.nl

w www.metaalgieten.nl

De Nederlandse Vereniging van Gieterij Technici (NVvGT) heeft als doel de kennis over gieterijtechniek en het gegoten product te verdiepen en uit te wisselen. Aanvankelijk stond de gieterijtechniek centraal, maar tegenwoordig richt de aandacht zich hoofdzakelijk op kennisoverdracht ten aanzien van de functionele eigenschappen van het gegoten product. De NVvGT telt 221 leden.

De metaalgieterij is een onmisbare sector binnen de metaalindustrie, waar kwaliteits-, milieu- en energiezorg al jaren geleden hun intrede hebben gemaakt. Gieterijen en deskundigen werken nauw samen om op hun gezamenlijke interessegebieden kennis te kunnen uitwisselen. Mede hierdoor weet de opdrachtgever zich verzekerd van hoogwaardige producten.

De volgende vier organisaties hebben de krachten gebundeld en het initiatief genomen om tot de website <http://www.metaalgieten.nl> te komen:

- de Algemene Vereniging van Nederlandse Gieterijen (AVNeG) - behartigt de belangen van de gieterijen in Nederland. Milieu, energie en promotie van het vakgebied zijn de speerpunten van de vereniging;
- de Nederlandse Vereniging van Gieterij Technici (NVvGT) - heeft als doel de gieterijtechniek en het gegoten product te verdiepen en uit te wisselen. Aanvankelijk stond de gieterijtechniek centraal, maar tegenwoordig richt de aandacht zich voornamelijk op kennisoverdracht ten aanzien van de functionele eigenschappen van het gegoten product;
- de Nederlandse Gieterij Stichting (NGS) - richt zich op de opleidingen voor het gieterijpersoneel;
- de Metaal Gieterij Bedrijven (MGB) - verenigt naast enkele ijzergieterijen in hoofdzaak bedrijven die zich bezighouden met het gieten van non-ferro metalen. Belangenbehartiging en kennisoverdracht vormen de hoofdactiviteiten van de vereniging.

4.14 Nederlandse Vereniging voor Kwaliteitstoezicht, Inspectie en Niet-destructieve Techniek (KINT)

Nederlandse Vereniging voor Kwaliteitstoezicht, Inspectie en Niet-destructieve Techniek

Krimkade 20
2251 KA Voorschoten
t +31(0)71 560 1085
f +31(0)71 561 1426
e info@kint.nl
w <http://www.kint.nl>

Het aandachtsgebied van de Vereniging KINT omvat de activiteiten die betrekking hebben op inspecties en keuringen van technische producten (al dan niet gebruik makend van niet-destructieve onderzoekstechnieken).

De vereniging stelt zich tot doel om op dit gebied, in de ruimste zin, de kwaliteit te verbeteren, de mogelijkheden te vergroten en de afstemming en integratie met andere disciplines binnen de industrie te bevorderen.

De vereniging fungeert als centraal aanspreek- en coördinatiepunt voor leden en aangesloten bedrijven ten aanzien van aspecten op het gebied van keuring, inspectie en NDO.

De doelgroep bestaat uit:

- personen werkzaam in de industrie, bij onderzoeksinstituten, in het onderwijs en bij de overheid die op enigerlei wijze betrokken zijn bij het aandachtsgebied van KINT, zoals inspectie- en keuringsdeskundigen, niet-destructieve inspectiedeskundigen en onderhoudstechnologen;
- bedrijven die op dit gebied werkzaam zijn.

Activiteiten van de vereniging:

- het bevorderen van vakbekwaamheids- certificatie van inspectie- en niet- destructief onderzoekpersoneel. Hiertoe onderhoudt KINT nauwe banden met SKO, de Stichting voor de Certificatie van Vakbekwaamheid. SKO is erkend door de Raad voor Accreditatie;

- het bevorderen en ondersteunen van opleidingsmogelijkheden voor onder andere Inspectie- en Keuringsdeskundigen niveau 2 en 3, Niet-destructief Onderzoeker niveau 2 en 3, Niet-destructief Onderzoek Specialist en Onderhoudstechnoloog;
- het bevorderen van kennisoverdracht en kennisuitwisseling door middel van bijeenkomsten en publicaties en het instellen van technische commissies;
- het bevorderen van vaktechnisch overleg tussen bedrijven die zich bezig houden met inspectie en niet-destructief onderzoek;
- het bevorderen van de beschikbaarheid van doelmatige normen voor de uitvoering van niet-destructief onderzoek, keurings- en inspectiewerkzaamheden;
- onderhouden van contacten met gelijkgerichte of aanverwante organisaties, zowel nationaal als internationaal;
- KINT ondersteunt en faciliteert onderzoek op het gebied van inspecties en niet-destructieve technieken.

4.15 Nederlandse Vereniging van Ondernemers in het Carrosseriebedrijf (FOCWA)

Nederlandse Vereniging van Ondernemers in het Carrosseriebedrijf

Warmonderweg 1 Postbus 299
 2171 AH Sassenheim 2170 AG Sassenheim
 t +31(0)252 26 5222
 f +31(0)252 26 5255
 e info@focwa.nl
 w <http://www.focwa.nl>

FOCWA, de Nederlandse Vereniging van Ondernemers in het Carrosseriebedrijf, is een actieve ondernemersorganisatie met ruim 2150 aangesloten ondernemers. Deze bedrijven houden zich voornamelijk bezig met het schadeherstel van auto's, bedrijfsvoertuigen, caravans, campers en motorfietsen en het bouwen van aanhangwagens en carrosserieën.

FOCWA bestaat uit drie secties:

- Carrosseriebouw (247 leden, inclusief de Aanhangwagenbouwbedrijven);
- Schadeherstel (1362 leden);
- Aanverwante Bedrijven (606 leden).

Onder deze laatste sectie ressorteren zes vakgroepen:

- caravan- en camperservice;
- motorfiets schade-herstelbedrijven;
- auto poetsbedrijven;
- auto restauratiebedrijven;
- autoruitherstelbedrijven;
- autobekleedbedrijven.

FOCWA verzorgt de belangenbehartiging ten behoeve van de aangesloten leden op tal van terreinen: economische en sociaal-economische aangelegenheden;

- techniek en informatie;
- scholing en opleiding;
- kwaliteits-, milieu- en arbo-zorg;
- individuele bedrijfsadviesing en –begeleiding;
- communicatie en public relations;
- etc.

Voor meer specifieke individuele advisering en persoonlijke begeleiding voor bij FOCWA aangesloten ondernemingen is er het FOCWA Adviescentrum. Denk hierbij aan bedrijfseconomische zaken zoals het samenstellen van de jaarrekeningen, het voeren van de loonadministratie, het opstellen van een beleids- of ondernemingsplan, kostprijsbeheersing, etc.

Het *Centrum voor Innovatie en Technologie voor het Carrosseriebedrijf*, kortweg Cintec, houdt zich bezig met de bevordering van innovatie en technologische ontwikkeling in de carrosseriebranche. De

activiteiten bestaan uit projecten gericht op kennisontwikkeling en kennisoverdracht (zie <http://www.cintec.nl>).

4.16 Nederlandse Vereniging van Rubber- en Kunststoffenfabrikanten (NVR)

Nederlandse Vereniging van Rubber- en Kunststoffenfabrikanten

Vlietweg 16 Postbus 420
2260 AK Leidschendam 2260 AK Leidschendam
t +31(0)70 444 0660
f +31(0)70 444 0661
e info@nrk.nl
w <http://www.nrk.nl>

De Nederlandse Vereniging van Rubber- en Kunststoffenfabrikanten (NVR) is per 29 oktober 1920 opgericht door een brede groep bedrijven die rubber- en kunststofproducten produceren in Nederland. Ongeveer 40 bedrijven zijn lid van de NVR en zij dekken bijna 85% van de omzet in rubber producten die in Nederland worden gefabriceerd. De NVR is een onafhankelijke organisatie met eigen rechtspersoonlijkheid en is ingeschreven bij de Kamer van Koophandel te 'sGravenhage.

Binnen de NVR zijn de ledenbedrijven geclusterd in secties. De Sectie Technische Rubber Artikelen (TRA) is er hier één van. Het doel van de NVR is het behartigen van de belangen van haar ledenbedrijven in de ruimste zin van het woord, zowel nationaal als internationaal. Het verstrekken van onafhankelijke informatie over rubber- en kunststofproducten en -toepassingen is één van de belangrijkste activiteiten van de vereniging. De NVR is dan ook het aanspreekpunt voor marktpartijen, politiek, milieu- en consumentenorganisaties, vakbonden en andere organisaties. Door overdracht van kennis wil de NVR onder meer bijdragen aan het tot stand komen van hanteerbare normen, richtlijnen en wetgeving ten aanzien van de ontwikkeling, de productie, het gebruik, het hergebruik en de verwijdering van rubber- en kunststofproducten.

Belangrijke onderwerpen die binnen de NVR worden behandeld, zijn:

- public relations en lobbying;
- economische belangenbehartiging;
- (inter-)nationale arbeidsomstandighedenregelgeving;
- (inter-)nationale milieuregelgeving;
- recycling en afvalverwijdering;
- opleiding en scholing;
- normalisatie;
- certificeringsregelingen;
- testmethoden;
- kwaliteitssystemen.

De NVR is aangesloten bij en/of werkt nauw samen met andere nationale en internationale organisaties, zoals:

- Federatie Nederlandse Rubber- en Kunststoffindustrie (Federatie NRK);
- NRK-Werkgeversvereniging Branche CAO (NWBC);
- Vereniging van Kunststof- en RubberTechnologen (VKRT);
- Stichting Opleiding Rubber en Kunststoffen (SORK);
- Vereniging van de Nederlandse Chemische Industrie (VNCI)
- Bureau de Liaison des Industries du Caoutchouc de l'Europe (BLIC);
- European Conveyor Belt and V-Belt Club;
- International Institute of Synthetic Rubber Producers Inc.;
- International Rubber Study Group (IRSG);
- International Rubber Association (IRA).

De NVR onderschrijft het 'Handvest voor duurzame ontwikkeling voor het bedrijfsleven - 'Uitgangspunten voor milieubeheer' van de Internationale Kamer van Koophandel.

4.17 PROFION

Vereniging PROFION

de heer mr. M.J.M. de Jong mevr. L.M. Takken - Snoek
Boerhaavelaan 40 Postbus 190
2713 HX Zoetermeer 2700 AD Zoetermeer
t +31(0)79 353 1404
f +31(0)79 353 1365
e mdj@fme.nl e lta@fme.nl
w <http://www.verenigingprofion.nl>

Vereniging PROFION

PROFION is de vereniging van en voor bedrijven werkzaam in onderhoud. Het gaat dan om onderhoud in onder meer de sectoren industrie, energie, infrastructuur en offshore. Zelfstandige ondernemingen in de onderhoudssector en bedrijven die een onderhoudsdienst hebben die opereert in een leverancier klantrelatie met het moederbedrijf. Daarnaast kent PROFION geassocieerde leden. Dit zijn organisaties die vanwege hun bijzondere positie en de branche structureel aan PROFION verbonden kunnen zijn.

PROFION stelt zich tot doel bij te dragen aan een welvarende, efficiënt opererende, veilige, gezonde en voor (potentiële) werknemers aantrekkelijke branche, ten voordele van de ondernemers in de onderhoudsbranche én de Nederlandse economie en samenleving in het algemeen. PROFION wil dit doel bereiken in samenwerking met andere partijen in de branche.

PROFION, wil in samenwerking met andere partijen in de branche, werken aan de volgende missie:

- het belang van professioneel technisch onderhoud definiëren en uitdragen;
- gezicht geven aan de onderhoudsdienstverlening die bij benadering aan 100.000 mensen werk biedt;
- de belangen behartigen van ondernemingen die werkzaam zijn in de onderhoudsdienstverlening;
- overheden informeren over de belangen van de onderhoudsbedrijven en ervoor pleiten dat bij het opstellen van wet- en regelgeving rekening wordt gehouden met de behoeften en wensen van de onderhoudssector;
- actief deelnemen aan overleg met overheden op alle niveaus over alle relevante aspecten van het technisch onderhoud aan kapitaalgoederen;
- fungeren als aanspreekpunt voor de overheden;
- kennis, standpunten en ideeën uitwisselen met alle belanghebbenden over onderwerpen die de onderhoudssector raken;
- nastreven van een verdere professionalisering van de bedrijven in de onderhoudsbranche.

4.18 SKO

Stichting voor de Certificatie van Vakbekwaamheid

Boerhaavelaan 40 Postbus 190
2713 HX Zoetermeer 2700 AD Zoetermeer
t +31(0)79 353 1344
f +31(0)79 353 1365
e info@skocert.nl

SKO toetst en certificeert vakbekwaamheid voor diverse beroepsgroepen. Iedere beroepsgroep heeft zijn eigen certificatiesysteem dat binnen de SKO-systematiek toegesneden op de specifieke eisen en behoeften van de betreffende beroepsgroep.

Specifieke inlichtingen kunt u verkrijgen via het e-mail adres: info@skocert.nl.

Certificatiesystemen

- *SAD* – arbeidsdeskundigen
- *SAH* – arbeidshygiëne
- *SGT* – gasdeskundigen-tankschepen
- *SKK* – keurings- en inspectiepersoneel
- *SKNDO* – niet-destructief onderzoekers
- *SKZ* – kwaliteitskundigen

- *SPR* – springmeesters
- *SRZ* – taxateurs, makelaars en veilinghouders in roerende zaken
- *SVK* – veiligheidkundigen

4.19 Staalbouwkundig Genootschap (SGN)

Staalbouwkundig Genootschap

Postbus 29075

3001 GB Rotterdam

t +31(0)10 411 5070

f +31(0)10 412 1221

e info@bouwenmetstaal.nl

w <http://www.bouwenmetstaal.nl>

Bouwen met Staal ondersteunt en stimuleert het gebruik van staal in de bouw. De stichting Bouwen met Staal verzorgt een groot aantal activiteiten en diensten voor (staal-) bouwend Nederland. Enkele voorbeelden daarvan zijn het organiseren van studiedagen en opleidingen, het uitgeven van het vaktijdschrift Bouwen met Staal, de reeks studieboeken (Over)spannend staal en andere publicaties (richtlijnen e.d.) én het geven van projectadvies en voorlichting.

U kunt lid worden van de vereniging Bouwen met Staal en zo profiteren van kortingen op alle uitgaven en activiteiten van Bouwen met Staal. U ontvangt dan bovendien elke twee maanden het vaktijdschrift.

4.20 Stichting Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving (CUR)

Stichting Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving

Postbus 420

2800 AK GOUDA

t +31(0)182 54 0600

f +31(0)182 54 0601

e cur@cur.nl

w <http://www.cur.nl>

CUR Bouw & Infra is een uniek netwerk van kennisvragers en kennisaanbieders uit overheid, bedrijfsleven en kennisinstellingen. Het aandachtsgebied is de civiele techniek met aanverwante vakgebieden: materialen en (beton)constructies, geotechniek, waterbouw en het bouwproces.

De CUR heeft tot doel kennis en kunde op het gebied van bouwen en civiele techniek te bevorderen. Daarmee draagt de CUR bij aan versterking van de positie van publieke en private partijen in de bouw: de maatschappij en het bouwbedrijfsleven zijn gebaat bij een bouwsector die nieuwe materialen en methoden toepast.

De CUR koppelt vraag en aanbod op het gebied van kennis in de bouwsector aan elkaar en brengt mensen met nieuwe ideeën met elkaar in contact. Al sinds 1952 brengt de CUR publiek/private samenwerking in de praktijk; beide partijen zijn vertegenwoordigd in een groot aantal CURcommissies die de projecten begeleiden. Door te werken met deze breed samengestelde commissies op het gebied van onderzoek en voorschriften, realiseert de CUR een breed draagvlak voor haar activiteiten. Dit bevordert de acceptatie van het uiteindelijke resultaat en daarmee de daadwerkelijke toepassing van nieuwe ontwikkelingen.

De activiteiten van de CUR bestaan uit onderzoek, voorschriften en kennisoverdracht. Resultaten van CUR-activiteiten worden vastgelegd in rapporten en CUR-Aanbevelingen en zo breed mogelijk verspreid in de bouwsector door middel van bijeenkomsten, cursussen en publicaties. Door samenwerking met het technisch en cursorisch onderwijs vindt ook hier overdracht van nieuwe kennis plaats.

4.21 Stichting Doelmatig Verzinken (SDV)

Stichting Doelmatig Verzinken

Einsteinbaan 1 Postbus 2600
3439 NJ Nieuwegein 3430 GA Nieuwegein
t +31(0)30 750 9801
f +31(0)30 750 9802
e sdv@worldonline.nl
w <http://www.sdvonline.nl>

De Stichting Doelmatig Verzinken bestaat sinds 8 augustus 1952. De stichting:

- bevordert het doelmatig voorkomen en beheersen van de corrosie van ijzer en staal door de toepassing van het metaal zink;
- geeft adviezen en voorlichting;
- publiceert, geeft gastlessen en –colleges en geeft een kwartaaltijdschrift *Thermisch Verzinken* uit;
- keurt en inspecteert thermisch verzinkt staal en duplex-systemen;
- denkt met haar klanten mee bij het ontwikkelen en ontwerpen van nieuwe toepassingen;
- helpt met het schrijven van bestekken.

4.22 Stichting voor de Technische Wetenschappen (STW)

Stichting voor de Technische Wetenschappen

Postbus 3021
3502 GA Utrecht
t +31(0)30 600 1211
f +31(0)30 601 4408
e info@stw.nl
w <http://www.stw.nl>

Technologiestichting STW is in 1981 opgericht. Het doel is financieren en stimuleren van technischwetenschappelijk onderzoek en de toepassing daarvan. Dat werkt voor zowel universiteit als bedrijfsleven: STW brengt de wetenschappelijke wereld in contact met de zakelijke wereld en begeleidt het onderzoek dat daaruit voortkomt. In de praktijk leidt die samenwerking tot praktisch toepasbare resultaten, niet zelden met een exploiteerbaar octrooi.

Sinds 1990 is STW een zelfstandig onderdeel van de Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO), namelijk de divisie Technische Wetenschappen. STW financiert onderzoeksprojecten. Die worden geselecteerd op grond van hun wetenschappelijke kwaliteit en hun utilisatie (kans op toepassing). Het budget van STW is 46 miljoen euro per jaar. Jaarlijks krijgt STW ruim 250 projectaanvragen met een omvang van ongeveer honderd miljoen euro. De aanvragen worden zo objectief mogelijk beoordeeld met een uitgewogen systeem.

4.23 VELIN

VELIN

Reitseplein 1 Postbus 90154
5037 AA Tilburg 5000 LG
t +31(0)13 594 4767
f +31(0)13 594 4765
e info@velin.nl
w <http://www.velin.nl>

Bestuur

Rien van Berkom, *Directeur* r.van.berkom@velin.nl
Paul Valk, *Secretaris* p.valk@velin.nl
Mariette Bosman, *Secretaresse* m.bosman@velin.nl

De Vereniging van Leidingeigenaren in Nederland (VELIN) behartigt de collectieve belangen van de beheerders en exploitanten van pijpleidingen in Nederland. VELIN behartigt de gemeenschappelijke belangen op maatschappelijk terrein én gemeenschappelijke belangen in de bedrijfsvoering. Het werkterrein van VELIN is beperkt tot de grotere pijpleidingsystemen voor interregionaal transport. De meest van deze pijpleidingen werden traditioneel gebruikt voor het vervoer van als "gevaarlijk" te

kwalificeren stoffen. VELIN profileert zich echter steeds meer als een belangenbehartiger voor het ondergrondse lange-afstandstransport van gassen en vloeistoffen. VELIN houdt zich vooral bezig met de belangen verbonden aan het transport per pijpleiding op het Nederlandse vaste land binnen Europa. In samenspraak met andere organisaties op het gebied van pijpleidingstransport behartigt VELIN ook de belangen van haar leden met betrekking tot transport dat de landsgrenzen overschrijdt en met betrekking tot het Nederlandse deel van het continentale plat.

De collectieve belangen van beheerders en exploitanten van pijpleidingen liggen op dit moment vooral op het gebied van de rechtspositie van pijpleidingeigenaren, de regelgeving rond pijpleidingen en het bedrijfsmatige beheer ervan.

4.24 Vereniging van Fabrikanten van Kunststof Leidingsystemen (FKS)

Vereniging van Fabrikanten van Kunststof Leidingsystemen

Vlietweg 16 Postbus 152
2266 KA Leidschendam 2260 AD Leidschendam
t +31(0)70 444 0650
f +31(0)70 444 0661

e info@bureauleiding.nl
w <http://www.bureauleiding.nl>

De Vereniging van Fabrikanten van Kunststof Leidingsystemen heeft zich als doel gesteld de promotie van de hoge kwaliteit, de duurzame eigenschappen en het imago van kunststof leidingsystemen en de verbetering van de efficiënte toepassing van deze systemen te stimuleren. Dit ongeacht de toepassing, maar met een duidelijke focus op PVC. Uitgaande van deze missie ligt de focus bij BureauLeiding op het zijn van een kenniscentrum voor kunststof leidingsystemen en wil zij de volgende boodschappen uitdragen:

- de Nederlandse kunststof leidingindustrie is een sterke industrie;
- de producten zijn van hoge kwaliteit;
- kunststof leidingsystemen hebben een hoge duurzaamheid (meer dan 100 jaar);
- BIS is een betrouwbaar inzamelsysteem ten behoeve van het recyclen van kunststof leidingen;
- zaken als standaardisatie, certificatie, veiligheid en milieu zijn erg belangrijk;
- de in Nederland geproduceerde producten beschikken over uitstekende productcertificatie met KIWA, KEMA, KOMO en GasTec.

4.25 Vereniging FME-CWM

Vereniging FME-CWM

Boerhaavelaan 40 Postbus 190
2713 HX Zoetermeer 2700 AD Zoetermeer
t +31(0)79 353 1100
f +31(0)79 353 1365

e info@fme.nl
w <http://www.fme.nl>

De Vereniging FME-CWM is de ondernemersorganisatie voor de technologisch-industriële sector. De bedrijvigheid in de sector betreft engineering, productie, handel, industrieel onderhoud en industriële automatisering. Bij FME zijn ongeveer 2.750 lidondernemingen (metaal, kunststof, elektronica en elektrotechniek) met 260.000 vaste medewerkers aangesloten. FME behartigt de belangen van de lidbedrijven (nationaal en internationaal) en verleent hen diensten op sociaal, economisch en technisch gebied. Bij FME zijn 160 brancheorganisaties aangesloten. FME heeft, inclusief brancheorganisaties, 220 medewerk(st)ers met specialistische kennis op vele terreinen in dienst.

4.26 Vereniging Nederlandse Scheepsbouw Industrie (VNSI)

Vereniging Nederlandse Scheepsbouw Industrie

Boerhaavelaan 40
Postbus 138

2700 AC Zoetermeer
t +31(0)79 353 1165
f +31(0)79 353 1155
e info@vnsi.nl
w <http://www.vnsi.nl>

De Vereniging Nederlandse Scheepsbouw Industrie (VNSI) behartigt de belangen van de Nederlandse maritieme maakindustrie. VNSI ondersteunt individuele bedrijven op het gebied van arbo en milieu, onderwijs, techniek, regelgeving, onderzoek en ontwikkeling, statistiek en scheepsfinanciering. Daarnaast werkt VNSI intensief samen met organisaties die actief zijn in de branche. Onlangs heeft VNSI haar strategienota Dutch LeaderSHIP 2015 uitgebracht.

Speciaal voor ondernemingen die niet het werfbedrijf uitoefenen maar wel belangen hebben in de scheepsbouwindustrie bestaat het geassocieerd lidmaatschap. Lid of geassocieerd lid zijn van VNSI biedt ook financiële voordelen. Zo heeft VNSI met een aantal organisaties die hun diensten tegen gereduceerde tarieven aanbieden contracten afgesloten.

4.27 Vereniging voor Oppervlaktetechnieken van Materialen (VOM)

Vereniging voor Oppervlaktetechnieken van Materialen

Einsteinbaan 1
3439 NJ Nieuwegein
t +31(0)30 630 0390
f +31(0)30 630 0389
e info@vom.nl
w <http://www.vom.nl>

De VOM is de vereniging van én voor de oppervlaktebehandelende industrieën in Nederland. VOM behartigt de belangen van zo'n 500 bedrijven in de oppervlaktebehandelingsindustrie. Gezamenlijk hebben deze bedrijven de meeste oppervlaktetechnieken in huis. Dit varieert van thermisch verzinken voor o.a. de kassenbouw, het emaileren van kookapparatuur en warmtewisselaars, het anodiseren van bouw- en geveldelen, precisie-etsen en galvaniseren voor de halfgeleider industrie, elektroformer (o.a. voor medische apparatuur) en opdamptechnieken voor het metalliseren van kunststoffen. Ook zijn bedrijven aangesloten die toeleveren aan de oppervlaktebehandelaars, zoals de leveranciers van spuitcabines, galvanoproducten en chemicaliën. Poedercoatbedrijven en lakkers zorgen voor een goede bescherming en afwerking van alle producten.

De Vereniging stelt zich ten doel de technische en bedrijfseconomische belangen van haar leden te behartigen voor zover deze belangen direct te maken hebben met oppervlaktetechnieken. De VOM vervult deze doelstelling door actief te zijn op de volgende gebieden:

- het organiseren van vakgerichte cursussen, aanbieden van bedrijfsinterne cursussen;
- technisch advies voor leden;
- initiëren en volgen van (technologie) projecten. Voor leden mogelijkheid tot deelname met een gunstig ledentarif;
- voeren van sectorspecifieke belangenbehartiging voor en via de aangesloten verenigingen;
- Het voeren van specifieke nationale en internationale belangenbehartiging op het gebied van Arbo, Energie en Milieu voor de oppervlaktebehandelende industrie;
- Projecten en informatie over energie;
- Informatie over bovengenoemde onder andere door het eigen blad "Oppervlaktetechnieken", technodagen en de website.

4.28 Vereniging voor Produktietechniek (VPT)

Vereniging voor Produktietechniek

Postbus 190
2700 AD ZOETERMEER
tel. 079 3531151
fax 079 3531365
e office@nvpt.nl

w <http://www.nvpt.nl>

De Nederlandse Vereniging van PrecisieTechnologie (NVPT) is de ontmoetingsplaats voor allen die werkzaam zijn in de precisietechnologie. Van wetenschappers tot vakmensen, werkzaam in laboratoria en werkplaatsen, bij grote en kleine bedrijven, universiteiten, constructiebureaus, etc.

Wat heeft het lidmaatschap van de NVPT u te bieden?

- zes keer per jaar ontvangt u Mikroniek, het enige vakblad in Nederland op het gebied van precisietechnologie;
- u ontvangt het PTjaarboek, een praktisch naslagwerk voor het vinden van gespecialiseerde kennis, producten en dienstverlening;
- minimaal twee maal per jaar wordt u uitgenodigd voor het bijwonen van een Precisie In Bedrijfdag;
- de NVPT werkt nauw samen met het Mikrocentrum. Zodra precisietechnologie een onderdeel is van door het Mikrocentrum georganiseerde themadagen, ontvangt u hiervoor een uitnodiging;
- de NVPT geeft tweejaarlijks de Rien Koster prijs uit;
- daarnaast hebben wij een Young Precision Network (YPN). Het doel van dit platform is om kennisoverdracht tussen jonge vakgenoten te bevorderen en hen tevens de mogelijkheid bieden (sneller) een netwerk op te bouwen.

4.29 Vereniging van Verf- en Drukinktfabrikanten (VVF)

Vereniging van Verf- en Drukinktfabrikanten

Haagse Schouwweg 8f

2332 KG Leiden

t +31(0)71 531 8900

f +31(0)71 531 8159

e secretariaat@vvh.nl

w <http://www.vvh.nl>

VVF staat voor 'Vereniging van Verf- en Drukinktfabrikanten' en is een non-profit organisatie die de belangen van de Nederlandse verf- en drukinktindustrie behartigt. In dat kader streeft zij naar gunstige omgevingsvoorwaarden voor productie en handel van verf en drukinkt binnen Nederland.

De Vereniging heeft ongeveer 100 leden. Bij haar leden zijn 7.100 personen werkzaam. De VVF vertegenwoordigt daarmee circa 95% van de Nederlandse verf- en drukinktindustrie. De VVF leden onderscheiden zich collectief op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieu. Alle leden van de VVF nemen deel aan het Coatings Care®-programma dat de veiligheid en gezondheid van medewerkers, gebruikers en omgeving beschermt.