

Corrosie veroorzaakt enorm economische kosten. Kosten die in de Westerse wereld doorgaans geschat worden op 4 tot 5 procent van het Bruto Nationaal Product. Naast materiaalverlies en herstellkosten is er namelijk ook sprake van indirecte kosten, zoals productieonderbreking.

Volgens Edward Uittenbroek, woordvoerder van het Coating Kennis Transfer, wordt de "Zwarte Piet dan gelegd bij de uitvoerende bedrijven in de coating- en metaalverwerkende industrie, die geacht worden een uitgebreide materiaaltechnische kennis paraat te hebben, omdat het nu eenmaal hun vak is." "Aangezien in de metaalindustrie vaak tegen bescheiden winstmarges gewerkt wordt - en men bovendien gauw geneigd is de klant te vriend te houden -, neemt men dan de herstelschade op zich", zo stelt hij. Niet zelden bedragen deze kosten een veelvoud van de oorspronkelijke aanneemsom. Zijn pleidooi: „Een meer zeitbewuste opstelling, vanuit een gedegen vakkennis, zou de concurrentiepositie van met name MKB-bedrijven in de metaal flink kunnen versterken."

Beperkingen

Het is beter om de opdrachtgever vooraf op mogelijkheden en beperkingen te wijzen dan achteraf met de pet in de band te staan", meent Uittenbroek. „Of zelfs gratis nazorg te verlenen voor iets dat men niet zelf veroorzaakt heeft. Immers: ook als de

Kennis MKB-Metaal moet snel worden versterkt Slechte bescherming niet altijd schuld toeleverancier

opdrachtgever na een schadegeval netjes geholpen wordt, blijft de indruk bestaan dat de opdracht in eerste instantie niet goed is uitgevoerd. Dit, terwijl de fout wellicht op de teken tafel, of bij de budgetvaststelling (materiaalcombinaties en dergelijke) van de opdrachtgever geïmagineerd is!" "Gelukkig is er over corrosieproblematiek veel bekend. In de sfeer van de kennisoverdracht komen eind 2001 bovendien een aantal belangrijke zaken uit." Uittenbroek noemt in dit kader de gratis beschikbare kennis op internet (www.corrosiehelpdesk.nl) aangaande corrosiebescherming, de encyclopedie over oppervlaktebehandelingen van de Vereniging voor Oppervlakte- en Roestvast Staal die de VOM met marktleider Vecom vanaf 2002 aanbiedt.

Corrosiehelpdesk

Corrosiehelpdesk is een initiatief van marktleider Vecom (bekend van onder andere het beitsen van rvs). Met enkele kennisinstellingen is de website



Op www.corrosiehelpdesk.nl kunnen ondernemers hun kennis op het gebied van oppervlaktebescherming aanscherpen.

www.corrosiehelpdesk.nl van uiteenlopende informatie op dit vakgebied gevoed. Zo is op deze, door Coating Kennis Transfer recent vernieuwde, site informatie te vinden over cor-

rosieverschijnselen en rvstoeppassingen, met tal van praktische handreikingen voor het deskundig omgaan met dit duurzame materiaal. Ook zullen er uitweidingen voor diverse marktsegmenten en doorverwijzingen voor verdere informatieverstrekking worden geplaatst", aldus Uittenbroek.

CD-rom

Eind dit jaar brengt de branchevereniging voor oppervlaktebehandelingen haar zesde editie uit van het Vademecum. Deze keer zal hij vergezeld gaan van een cd-rom die het nazoeken op trefwoord vereenvoudigt. „Uit de omvang van het boek - zo'n duizend pagina's - blijkt al de enorme reikwijdte van het vakgebied. Logisch ook, want gezien de vele materialen, omstandigheden en functionele vereisten is er de afgelopen eeuwen natuurlijk een enorm aantal behandelingsstechnieken ontwikkeld. En oppervlakteverschijnselen zijn soms 'moeilijk in de omgang', aldus Edward Uittenbroek. „Iemand heeft ooit gezegd: God heeft de materialen geschapen, en Satan heeft de oppervlakken erbij bedacht", lacht hij. Het standaardwerk - tot stand gekomen onder eindredactie van voormalig technisch secretaris van de VOM T. van der Klis - geeft een breed overzicht. „Maar voor specifieke situaties dient men natuurlijk het eigen kennisnetwerk of kennisinstellingen aan te spreken.

rosieverschijnselen en rvstoeppassingen. Ook vindt men er een inleiding op de rvs-cursus van 2002. „De site zal de komende maanden verder uitgroeien tot websiteportal