

Leraar ook even leerling

Op 10 juli werd bij gastheer Siemens Nixdorf in Paderborn, Duitsland, een bijeenkomst gehouden van de Europese Gesellschaft für Lackiertechnik, waarbij de toerusting van docenten centraal stond. Beroepsopleiding is een zwaartepunt van de EGL, zoals blijkt uit de basiscursus *Lackkunde für Kaufleute* voor in het vakgebied toetredende nieuwe collega's en de *Berufslehrertreffs* waarmee docenten bijgespijkerd en geïnspireerd worden. Zoals opleiders altijd de beslissers in hun doelgroep zullen aanmoedigen hun mensen goed opgeleid te houden, zullen de betere opleidingsinstanties ook hun docenten regelmatig bijscholen.

Voor opleidingsinstanties met ISO-9000 komt het continu verbeteren van de kennisbasis en het toerusten van medewerkers natuurlijk voort uit het kwaliteitsborgingssysteem. Maar je hebt natuurlijk geen kwaliteitsmanagement nodig om te begrijpen dat een docent die achterloopt een ramp is voor zijn vakgebied. Hoe meer mensen er door een dergelijke docent "opgeleid" worden, hoe erger het eigenlijk is. Ze worden eigenlijk "neergeleid" in plaats van opgeleid!

De vergadering richtte zich op het lesmateriaal dat de docenten ter beschikking hebben, de toetsvragen, en de inhoud van de toerustingsdagen die de EGL weer gaat houden. Van deze *Berufslehrertreffs* heeft enkele jaren geleden een nabeschuiving in Oppervlaktetechnieken gestaan. Geen bedrijf is beter dan zijn medewerkers, en geen opleiding beter dan zijn opleiders. Zo simpel is dat. Dit "achterlopen op het vakgebied" gaat sneller dan je wellicht zou denken, althans voor vakgebieden die veel markt-economische en procestechnische ontwikkelingen hebben, zoals de laktechniek.

LACKKUNDE FÜR BERUFSSCHUHLLEHRER

Ook in Duitsland hebben loonlakkers meestal geen volledig beeld van hun kostenstructuur of omzetsamenstelling, dus is dat een essentieel onderdeel van opleidingen voor middenkaderfuncties. Juist op dat punt gaat nu een nieuw accent gelegd worden. Andere doelstellingen van de bespreking waren de definitie van vakbegrippen en het nadenken over ervaringsuitwisseling tussen leraren en praktijkmensen. Zoiets basaal als kennis van de vakbegrippen blijkt in het werkveld al moeilijk te liggen, de Kooi van Faraday bij elektrostatische spuitprocessen is al niet overal bekend, en op de vraag "wat is een glansmeting" komt rustig het antwoord "een laagdiktemeting maar er komen andere waarden uit."

Als werknaam is voorlopig gekozen voor *Lackkunde für Berufsschuhlehrer*, naar analogie van de succesvolle *Lackkunde für Kaufleute*, de basiscursus lakkennis voor nieuwe buitendienstmedewerkers, die de EGL al vele jaren draait met Vincentz Network. Waar docenten ook mee geholpen zijn, is enige ondersteuning in lesmateriaal en calculatievoorbeelden voor bedrijfsrendement. Daar wordt de concurrentiekracht immers bepaald. Omdat ik me daar de afgelopen jaren veel mee beziggehouden heb, mag ik dat deel van de docenttoerustingsdag verzorgen. Dat geeft natuurlijk een enorm multiplier-effect, want die docenten hebben ieder jaarlijks tientallen vakmensen onder hun hoede. Zo kan ik helpen de industriële waardetoevoeging in hogelonenlanden binnenboord te houden.



MEER INFORMATIE

De auteur is deze zomer een weblog begonnen, De Spuittip: <http://spuittip.blogspot.com>.

De EGL is deze zomer met een grootscheepse vernieuwing van de website aan de slag gegaan. De site www.EGL-online.nl zal hierin meegaan. EGL-leden komen voor korting in aanmerking bij het volgen van optimalisatiegerichte toerusting met als zwaartepunten rendementsvraagstukken en marktpositionering, zoals op www.OptimaalPoedercoaten.nl samengevat. VOM-bedrijven krijgen ook deelnamekorting.

