



Beeldanalyse voor kwaliteitscontrole en corrosiedetectie

04 mei 2022, 02:00

Bart Teerlinck

Bent u benieuwd hoe beeldanalyse kan gebruikt worden voor de kwaliteitscontrole van coatings en de detectie van corrosie van metalen? De gratis workshop 'Corrosion inspection and coating characterization using hyperspectral and infrared imaging' op 1 juni zet u alvast op weg!

Deze workshop wordt georganiseerd door UAntwerpen en is een onderdeel van het VLAIO TETRA HypelRpec-project, waaraan ook Sirris deelneemt. Hij zal plaatsvinden op woensdag 1 juni 2022 tussen 15u en 17u aan Universiteit Antwerpen. Tijdens het event worden de resultaten van enkele case studies getoond die uitgevoerd werden met Vlaamse bedrijven in het kader van HypIRspec.

Een recente case rond corrosie uitgevoerd bij P-Laser toont u alvast de mogelijkheden. [P-Laser](#) ontwikkelt baanbrekende industriële laserreinigingstechnologie en ontdekte hoe hyperspectrale beeldvorming kan gebruikt worden om de zuiverheid van de laser-gereinigde oppervlakken te meten.

[Accept marketing-cookies to watch this video.](#) For FireFox users, disable the 'Enhanced tracking protection' of your browser to view this video.

Deelname aan de workshop is gratis, maar registratie is noodzakelijk.
[U kunt zich hier registreren.](#)

Authors



Bart Teerlinck