



VWT-studieavond focust op PVD-lagen

07 september 2023, 13:45

Kurt Beghyn

Met 'PVD: Actual state on the application based engineered coatings' haalt VWT, de Vereniging voor Warmtebehandelingstechniek, een actueel thema aan, gezien PVD-lagen steeds belangrijker worden in onze industriële omgeving. Deze bijeenkomst vindt plaats op 28 september in Brecht.

Over de jaren heen heeft een hele evolutie plaatsgevonden, waarbij, door een betere kennis van de parameters en eigenschappen, nieuwe lagen ontwikkeld worden, gericht op bepaalde toepassingen: hybride lagen.

Spreker van de avond is Dr. Pierre Collignon, die een jarenlange ervaring heeft opgebouwd in de ontwikkeling van PVD-lagen en internationaal bekend staat als een expert op dit gebied.

De lezing (in het Engels) bestaat uit twee delen:

- Influence of PVD process parameters on coating properties
- Evolution of PVD coating technologies to achieve multifunctional properties

[Het volledige programma en alle details vindt u hier \(pdf\).](#)

[Rechtstreeks registreren kan hier.](#)

Beeld: NASA/Marvin G. Smith (Wyle Information Systems LLC)

Authors



Kurt Beghyn