

16.–17.  
Juni 2026

Melle/  
Osnabrück

# Innovative Beschichtungstechnologien

für Land-, Bau- und  
Erdbewegungsmaschinen

Mit  
Werks-  
führung bei  
GTS & Krone  
Group



*flexibel, effizient und nachhaltig*

**Jetzt anmelden!**  
[besserlackieren.de/events/ace-coating-conference/acc-2026/](https://besserlackieren.de/events/ace-coating-conference/acc-2026/)



# HERZLICH WILLKOMMEN ZUM NETZWERKEN!

An der  
Schnittstelle  
von Innovation  
& Praxis

Vom 16. bis 17. Juni 2026 feiert die  
**Internationale ACE Coating Conference (ACC)**  
in Melle/Osnabrück Premiere!

Erfahren Sie auf der ACC 2026, wie moderne Lackierprozesse heute gedacht werden und wie die Beschichtung zum strategischen Wettbewerbsvorteil wird: digital vernetzt, flexibel skalierbar, automatisiert, energieeffizient und sicher.

Freuen Sie sich auf praxisnahe Einblicke in intelligente Anlagentechnik, datengetriebene Prozesssteuerung und nachhaltige Lösungen entlang der Prozesskette. Wer wissen will, wie sich Qualität, Reproduzierbarkeit und Wirtschaftlichkeit zugleich steigern lassen, findet hier Antworten, Austausch und neue Impulse. Treffen Sie Branchenexperten, diskutieren Sie Best Practices und nehmen Sie Ideen mit, die sich direkt in die eigene Produktion übersetzen lassen.

Im Fokus der Veranstaltung stehen moderne Beschichtungsansätze, die Flexibilität, Digitalisierung und Nachhaltigkeit vereinen. Teilnehmer dürfen sich auf spannende Vorträge und exklusive Einblicke in die hochmoderne Lackiererei der Green Teuto Systemtechnik (GTS) in Ibbenbüren freuen – ein Leuchtturmprojekt für die Beschichtung von Landmaschinen.

## Highlights

Werksführungen durch die neue GTS-Lackieranlage, die Maßstäbe in Flexibilität und Digitalisierung setzt.

Präsentationen führender Experten zu innovativen Beschichtungsverfahren und Digitalisierungslösungen.

Vernetzen Sie sich international und profitieren Sie von inspirierendem Austausch für neue Impulse und nachhaltige Partnerschaft.



**Marko Schmidt &  
Jan Gesthuizen**

**Fachredakteure BESSER LACKIEREN**  
Vincentz Network  
marko.schmidt@vincentz.net  
jan.gesthuizen@vincentz.net

## DIENSTAG, 16. JUNI 2026

Zeit	Programm
09:00	Begrüßung & Einführung in das Fokusthema durch GTS/Krone und die Redaktion BESSER LACKIEREN
09:15	Maximale Flexibilität durch digitale Prozessarchitektur: Landmaschinen- und Lohnbeschichtung intelligent vereint Florian Krautwald, GTS (Krone Group)
09:45	Robotergeführtes elektrostatisches Lackieren mit digitalen Methoden einführen Dr. Oliver Tiedje, Fraunhofer IPA
10:15	Datenbasierte Transparenz und adaptive Optimierung in Lackieranlagen Vinzenc Albers, Ingenieurbüro-Dohm PSI GmbH
10:45	<b>Kaffeepause &amp; Zeit die Ausstellung zu besuchen</b>
11:15	Einfache Programmierverfahren kennen und nutzen Michael Ernst, 3D.aero GmbH
11:45	Experten-Panel: Aktuelle Herausforderungen bei Automatisierung und Digitalisierung von Lackierprozessen im ACE-Bereich Hendrik Stuckenberg, GTS Krone, Sven Becker, John Deere, Dr. Tiedje, Fraunhofer IPA, Stefan Dohm, Ingenieurbüro-Dohm PSI GmbH
12:30	<b>Mittagspause</b>
13:45	Ersatz der Eisenphosphatierung in der ACE-Industrie – Nachhaltige und innovative Vorbehandlungslösungen Tobias Fischer, AD International B.V.
14:15	Nachhaltige Prozessmaterialien für eine effektive Vorbehandlung Aaron Hiese, Chemische Werke Kluthe
14:45	Acrylharze für 2K- und 1K-Hochleistungsbeschichtungen und nachhaltige Beschichtungen für ACE Dr. Natalija Konchan Volmajer, Helios Resins
15:15	<b>Kaffeepause &amp; Zeit die Ausstellung zu besuchen</b>
15:45	Automatisierte Fördertechnik für mittelschwere und schwere Lasten – Die Schiene und die Push-Pull-Technologie sorgen für Flexibilität Robert Cornils, CTI Systems S.à r.l.
16:15	Prozessoptimierung durch prozessbegleitende Schichtdickenmessung Prof. Dr. Nils Reinke, coatmaster AG
16:45	Digitale Lackinspektion: Fehler in verwertbare Daten umwandeln Ricardo de Jorge, Eines Vision Systems
19:00	<b>Abendveranstaltung</b>

# MITTWOCH, 17. JUNI 2026

Zeit	Programm
09:00	Beschichtung großer und komplexer Komponenten für Landmaschinen – vom Engpass zur leistungsfähigen Lackieranlage Peter Oxfeldt Røge, Aabo-Ideal Group
09:30	Anspruchsvolle Anlagentechnik für Landmaschinen Thomas Schöning, Rippert GmbH & Co. KG
10:00	Effiziente modulare Beschichtungsanlage für Landmaschinenteile Philipp Heineke, Meeh Pulverbeschichtungs- und Staubfilteranlagen GmbH
10:30	<b>Kaffeepause &amp; Zeit die Ausstellung zu besuchen</b>
11:00	Partielle Pulverbeschichtung ohne manuelle Arbeit Tobias Eid, ASIS GmbH
11:30	Nachhaltigkeit und Energiesparen im gesamten Betrieb Tiemo Sehon, Sehon Innovative Lackieranlagen
12:00	<b>Mittagspause/ Transfer zu GTS Krone</b>

## Stationen der Werksführung

Station 1 Auf- und Abnahme + Fördertechnik

Station 2 Badreihe Vorbehandlung, KTL und Tauchdecklack

Station 3 Pulverapplikation

Station 4 Anlagensteuerung MES

Station 5 Energiezentrale (Heizhaus)

Station 6 Fertigung, Blechbearbeitung und Fahrerlose Transportsysteme (FTS)

ca. 15:00 Ende der Veranstaltung

Die Vorträge finden in deutscher und englischer Sprache statt. Alle Inhalte werden mithilfe eines Übersetzungstools simultan in die jeweils andere Sprache übertragen.

Stand: 13.03.2026 | Änderungen vorbehalten.

In Kooperation mit:

**BESSER  
LACKIEREN**

 **VINCENTZ**

**KRONE GROUP**

 **GTS** Green Teuto  
Systemtechnik GmbH