

Digital Calibration Certificate DCC

QI-Digital Forum, 10. Oktober 2024, Berlin

Kurzimpuls

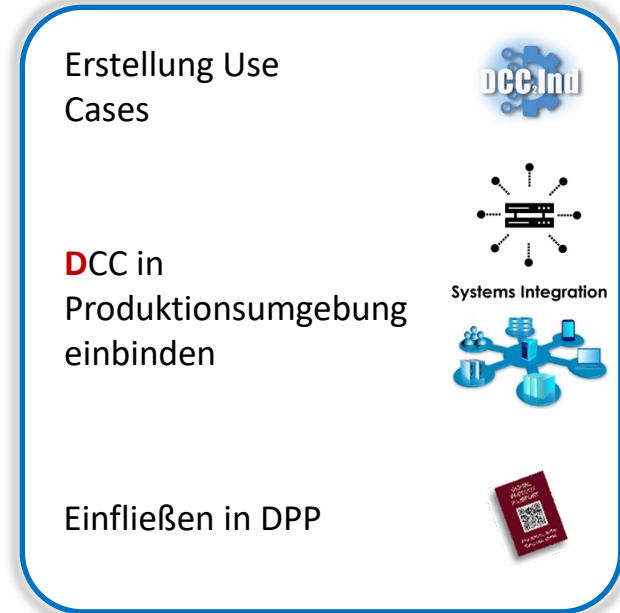
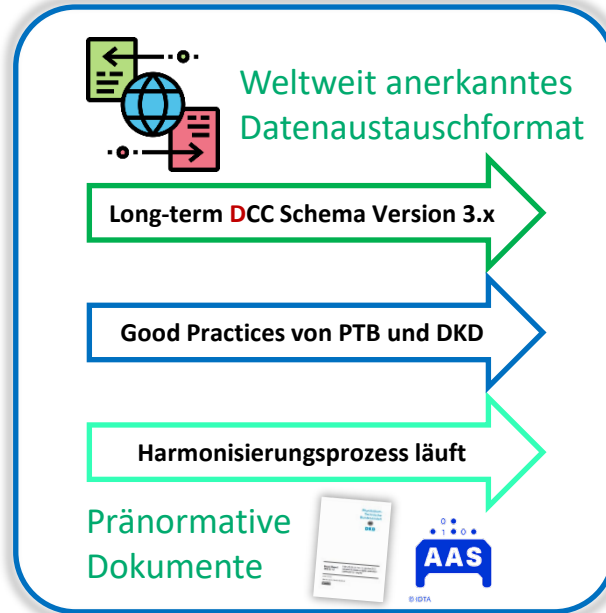
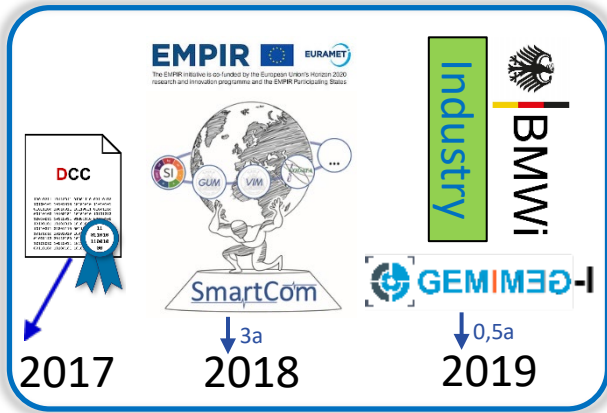
Dr. Thomas Krahl
Wissenschaftlicher Mitarbeiter (PTB)

www.qi-digital.de



10.10.2024

Zeitstrahl QI-Digital Werkzeug DCC



Wo alles begann



Wo stehen wir heute



Was ist der nächste Schritt

Anwendung des QI-Digital Werkzeugs DCC, eAttestation

Übermittlung von Kalibrierdaten

Verwendung des DCC in:

- Qualitätssicherung in der Produktion
- Nachgelagerte Prozesse zur Verbesserung von Qualität und Sicherheit

Vorteile durch Verwendung des DCC:

- Entlastung des Personals von Verwaltungsaufgaben.
- Geringere Fehlerquoten bei Übertragungen.
- Neue zusätzliche Erkenntnisse generierbar.

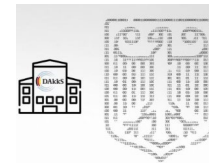


- Zeitersparnis.
- Kostenersparnis.



eAttestation

- DCC in Kombination mit DAkkS eAttestation.
- Nachweis einer akkreditierten Kalibrierung.



© Freepik; DAkkS

