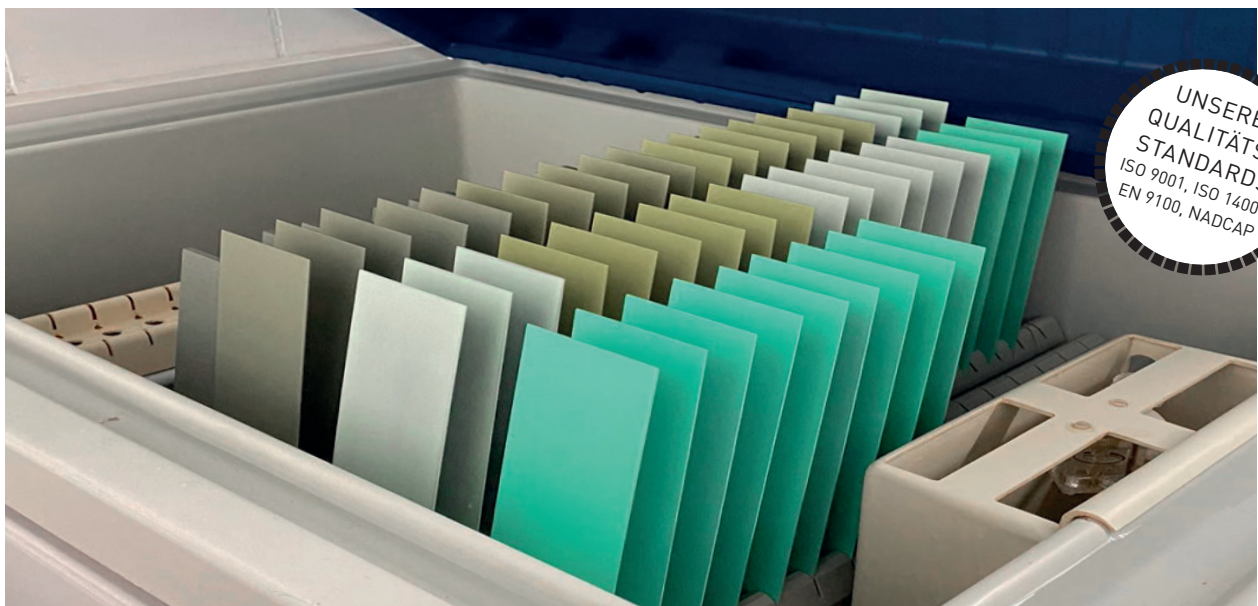


# ENTWICKLUNGSLABOR

## ANALYSE- UND MESSTECHNIK

Innovative Entwicklungen und steigende Anforderungen an die Qualität von Beschichtungen setzen zunehmend den Einsatz geeigneter Mess- und Analysetechnik voraus.

Im modern ausgestatteten Entwicklungslabor der BWB Oberflächentechnik in Stans-Oberdorf werden neue Beschichtungen für spezielle Kundenanforderungen entwickelt und intensiv geprüft. Mit modernster Anlagentechnik stellen wir unseren Kunden Analyse- und Entwicklungs-Dienstleistungen zu attraktiven Konditionen bereit.



Salzsprühnebelprüfung gemäss DIN EN ISO 9227

### VORTEILE

- Analysen direkt im Eloxalwerk, vor und nach der Beschichtung
- Technische Beratung für Prozessoptimierungen
- ISO 9001, ISO 14001, EN 9100 und Nadcap zertifiziert

### ANWENDUNGSBEREICH

Für Serienteile und Entwicklungsaufträge verfügen wir über folgende Analyse- und Messtechnik:

- Härteprüfung
- Röntgenfluoreszenz-Analyse-System (RFA/XRF)
- Salzsprühkammer
- Schichtdickenmessung
- Digitale Messmikroskopie
- 3D-Messen