

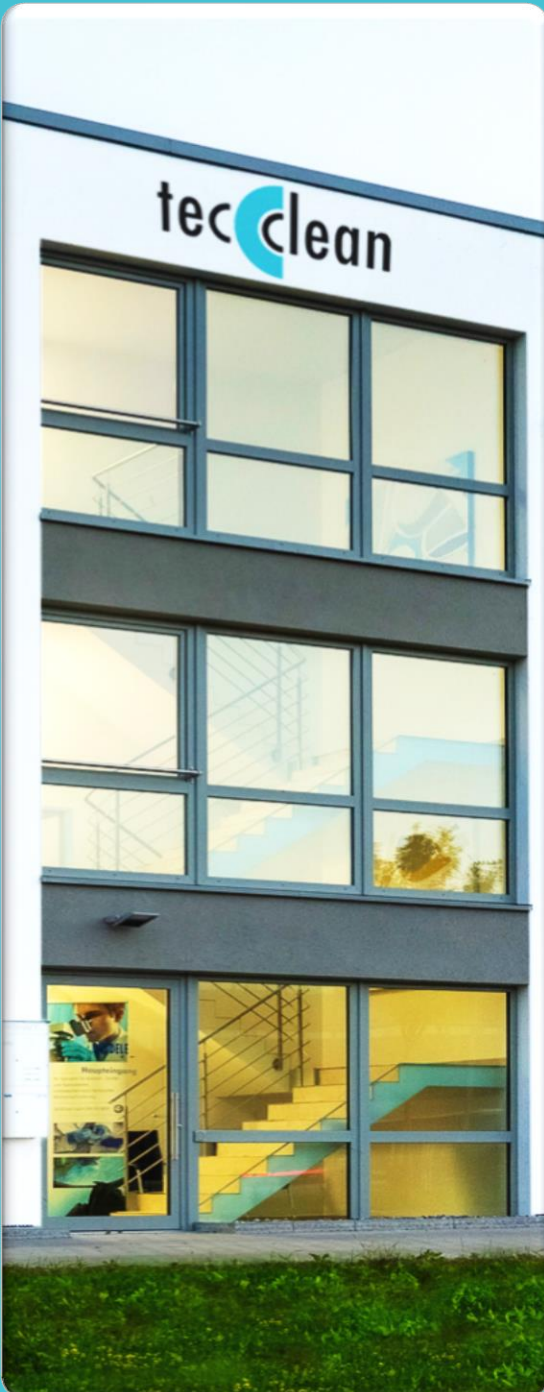


**TecClean GmbH**

Prüfung der technischen Sauberkeit nach VDA 19 & ISO-16232  
*Professionell, präzise & schnell - seit 2006*

## **Sauberkeitsrelevante Bauteile im Fokus der Industrie**

Ein Bauteil wird als »technisch sauber« bezeichnet, wenn es einen ausreichend geringen Verunreinigungsgrad aufweist. Bei der Fertigung und Reinigung sauberkeitsrelevanter Bauteile möchten wir Ihr Unternehmen als akkreditiertes Labor dabei unterstützen, Ihre Qualität und Prozessstabilität zu verifizieren.



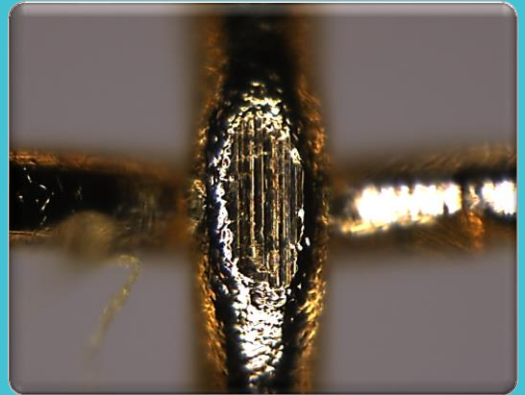
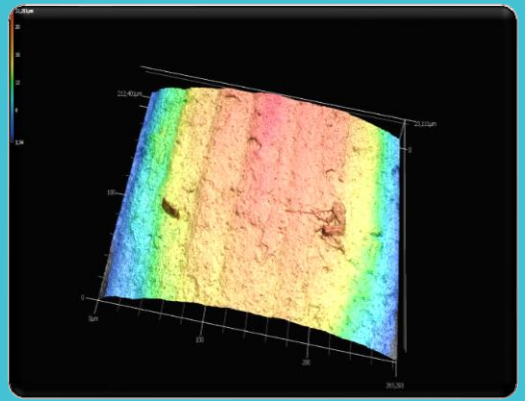


## Reproduzierbare Analysen durch Akkreditierung

Die IATF 16949 setzt die Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 für externe Laboratorien voraus, die für Prüf- und Kalibrierdienstleistungen beauftragt werden. 2020 erfolgte unsere erfolgreiche Umsetzung der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 in Verbindung mit der Aktualisierung unseres Qualitätsmanagementsystems an die strengeren Anforderungen.

## Unser Leistungsspektrum

- **Prüfung der technischen Sauberkeit**
- **Abklingmessungen**
- **Partikelfallen**
- **REM/EDX-Analyse\***
- **Laserspektroskopie LIBS\***
- **Konfokale 3D Laserscanning Mikroskopie\***
- **Oberflächenanalyse\***
- **Gravimetrie**
- **Fluoreszenzmessung\***
- **Schichtdickenmessung\***
- **Prüfung von Großbauteilen bis 2000Kg**
- **Adhäsionsprüfung - Gitterschnitt\***
- **Messung der Oberflächenspannung\***

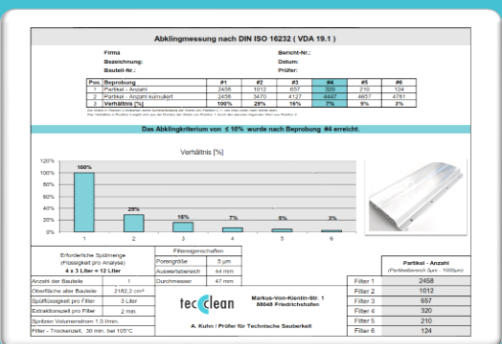
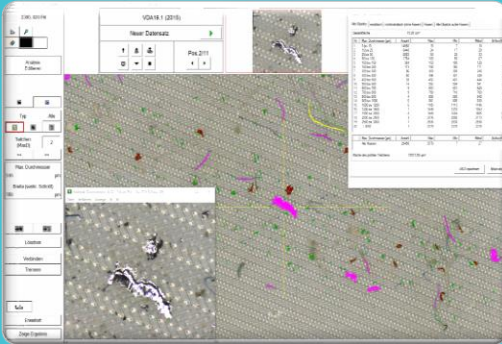


\*Diese Dienstleistung fällt nicht in den Geltungsbereich der Akkreditierung

## Über uns

Im Laufe der Jahre konnte sich die TecClean GmbH im europäischen Raum als eines der führenden Unternehmen im Bereich der technischen Sauberkeit manifestieren. Unsere umfassende Fachkompetenz basiert auf über 40.000 Restschmutzanalysen. Seit 2006 verlassen sich Kunden weltweit und aus den unterschiedlichsten Branchen auf unsere Erfahrung.

- **Akkreditiertes Labor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018**
- **Mehr als 15 Jahre am Markt**
- **Geschultes Personal**
- **Kurze Durchlaufzeiten**
- **100m<sup>2</sup> Laborfläche**
- **Modernste Laborausstattung**
- **Prüfumgebung der Klasse 7 (nach ISO 14644-1)**
- **Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftreinheit wird permanent geregelt und überwacht**
- **Analysen von Bauteilen bis zu 2000Kg**



**Markus-von-Kienlin-Straße 1  
88048 Friedrichshafen  
Deutschland**

**Tel: +49 7544 / 968 98 15**

[info@tecclean.de](mailto:info@tecclean.de)

<http://www.tecclean.de>

**Geschäftsführer:**

**Christopher Braschel & Andreas Kuhn**