

AKKREDITIERTES PRÜFLABOR

FÜR DIE TECHNISCHE SAUBERKEIT



Als Pionier im Bereich der Technischen Sauberkeit betreiben wir seit 2002 erfolgreich unser eigenes akkreditiertes Prüflabor. Auf über 200 m² Fläche, welche im Reinraum mit modernster Labortechnik ausgestattet ist, untersucht unser hochqualifiziertes Laborteam funktionsrelevante Bauteile und Komponenten auf Technische Sauberkeit gemäß VDA 19.1, ISO 16232 oder firmeninternen Normen.

AKKREDITIERTES PRÜFLABOR

FÜR DIE TECHNISCHE SAUBERKEIT

WIR PRÜFEN FÜR SIE TECHNISCHE SAUBERKEIT



UNSER ANALYSEANGEBOT FÜR IHRE QUALITÄTSSICHERUNG:

- Maschinenpark: Fünf Maschinentypen aus eigenem Anlagenbau
- Analysen an Kleinstbauteilen im Millimeterbereich; an Großbauteilen bis hin zu 2 m Größe; an bis zu 500 kg schweren Komponenten
- Extraktionsmöglichkeiten: Spülen, Spritzen, Anlösen, Ultraschall.
- Prüfmedien: Kaltreiniger oder VE-Wasser.
- Fluidanalysen (Öl/Hilfsstoffe)
- Umfangreicher, übersichtlicher Prüfbericht
- Bestimmung der Umgebungsverunreinigung mithilfe einer Partikelfalle (Periodenbetrachtung) oder eines Partikelstempels (Momentaufnahme)

AKKREDITIERTES PRÜFLABOR:

Das Gläser Prüflabor für Technische Sauberkeit ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Mit der Akkreditierung ist die Kompetenz im Bereich Bestimmung der Technischen Sauberkeit von Bauteilen, Systemen und Fluiden, einschließlich der Probengewinnung; Untersuchung von Mineralölproben, Betriebsmedien auf Feststoffverschmutzungen nachgewiesen.



Nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflabor für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

EINHEITLICHER QUALITÄTSSTANDARD WELTWEIT:

- Prüflabore in USA, China und Mexiko
- Methodentransfer durch internationale Vernetzung
- Gleicher Leistungsstandard in allen Laboren



GLÄSER GMBH

Tel.: +49 (0) 7451 5392-0

Max-Eyth-Straße 14
D - 72160 Horb am Neckar

www.glaeser-group.com
info@glaeser-group.com

