

Analytik Prüflabor

Akkreditiertes Prüflabor für Technische Sauberkeit



Gläser: Zuverlässigkeit und Kompetenz!

Als einer der Pioniere im Bereich der Technischen Sauberkeit betreiben wir seit 2002 erfolgreich unser eigenes Prüflabor. Auf über 200m² Fläche, welche im Reinraum mit modernster Labortechnik ausgestattet ist, untersucht unser hochqualifiziertes Team aus Laboranten/-innen Bauteile und Baugruppen auf ihre Technische Sauberkeit. Unser Labor ist akkreditiert und untersucht nach ISO 16232, VDA 19 oder auch firmeninternen Spezifikationen.

Automotive



Schiffsbau



Nutzfahrzeuge



Agrartechnik



Medizintechnik



Luft- und Raumfahrt





Wir prüfen für Sie Technische Sauberkeit

Das Team:

Unsere acht hochqualifizierten Laborantinnen arbeiten im Zweischichtbetrieb und führen kompetent die Sauberkeitsprüfungen durch. Sie als Kunde werden immer von Spezialisten professionell beraten.

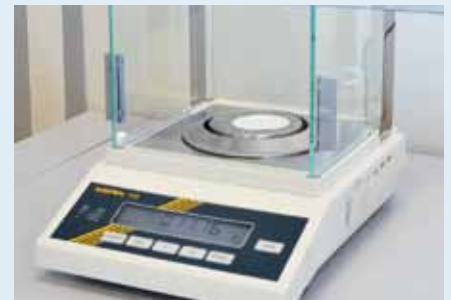
Das Labor und die Anlagen:

Seit inzwischen 12 Jahren prüfen wir im eigenen Labor – auf 200m² komplett im Reinraum – die Technische Sauberkeit. Der Anlagenpark mit fünf verschiedenen Anlagentypen ist für Bauteilgrößen vom Millimeterbereich bis zwei Metern Größe ausgelegt, vom Milligrammbereich bis zu 500 kg. Unsere fortschrittlichen Anlagenkonzepte und die redundanten Systeme der Extraktionsanlagen und Mikroskopiersysteme sorgen für eine höchstmögliche Qualität der Prüfungsergebnisse.

Die Auswertesysteme:

Unsere Erfahrung in der Erstellung der Validierung und unsere Spezifikationskenntnisse aus mehreren Jahren kommen Ihnen zugute. Sie erhalten nach Abschluss der Prüfung einen Bericht nach ISO 16232 mit umfangreicher Dokumentation.

Für besonders schnell benötigte Analysen können Sie den Express-Service in Anspruch nehmen.



Gläser GmbH

Abfüll- und Dosiertechnik
Anlagen-/Aggregatebau
Technische Sauberkeit

Bauteileuntersuchung
Hydraulik
Handel

Robert-Bosch-Straße 32 | D - 72160 Horb am Neckar | Telefon +49 7451 53920-0
Fax +49 7451 53920-44 | www.glaeser-gmbh.de | info@glaeser-gmbh.de