

EVS steht für geprüfte und zertifizierte Qualität.



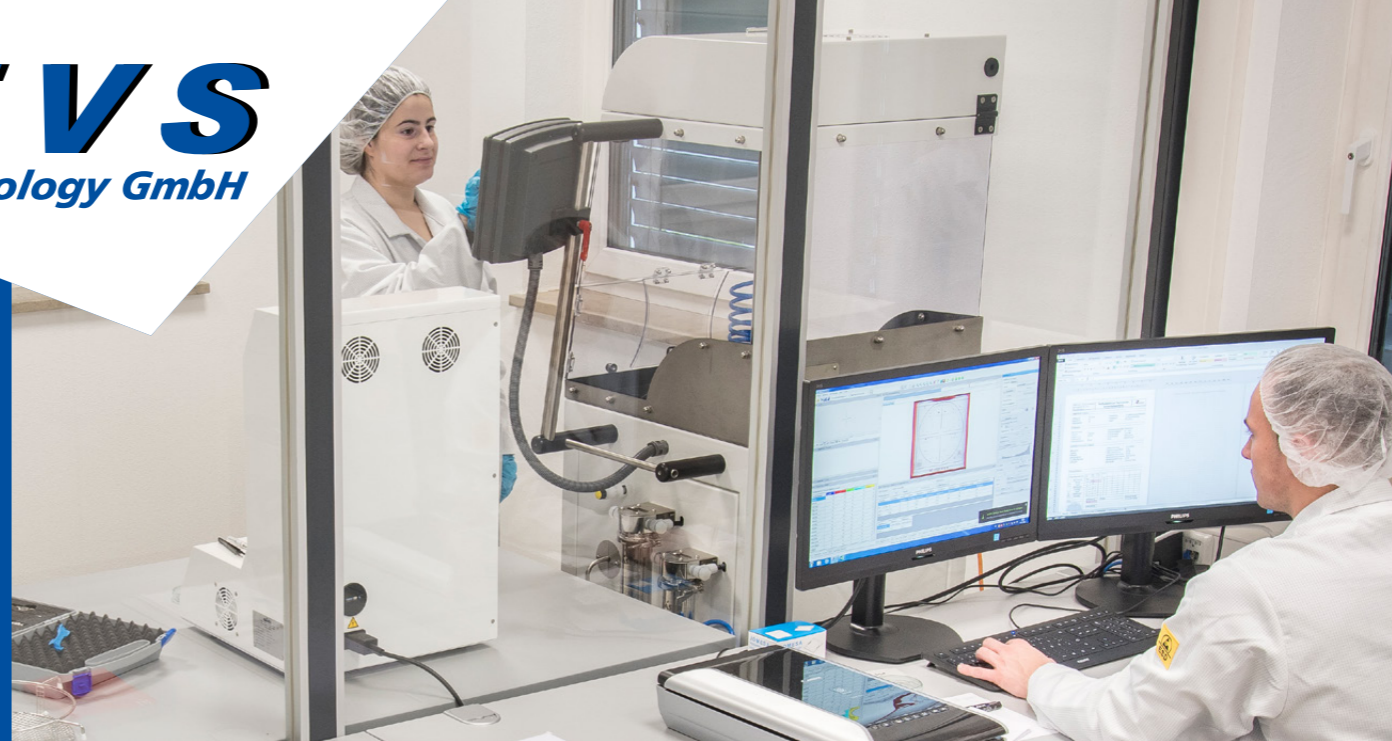
EVS
Technology GmbH

Postleitenstr. 3 · 91785 Pleinfeld
Telefon: +49 (0)9144 608993-0 · Telefax: +49 (0)9144 608993-99
Web: www.evs-gmbh.de · E-Mail: info@evs-gmbh.de

Layout und Satz: Studios Höttingen

EVS
Technology GmbH

**TECHNISCHE
SAUBERKEIT**





Bei der Herstellung präziser Bauteile ist die technische Sauberkeit ein wichtiges Qualitätsmerkmal und muss in der Produktionskette durchgängig garantiert und überwacht werden.

Aufgrund zunehmender Anforderungen werden detaillierte Restschmutz-Nachweise zum Sauberkeitsgrad von Bauteilen immer wichtiger.

In unserem Sauberkeitslabor werden Restschmutzanalysen und Sauberkeitsanalysen fertigungsbegleitend gemäß VDA 19, ISO 16232 sowie spezifischer Kunden- und Werksnormen durchgeführt. Sämtliche technische Analysen bieten wir auch als Dienstleistung an.

Analyseverfahren im Labor:

- Abklingmessung / Abklingkurve
- Analyse der Gravimetrie
- Bestimmung Filmischer Verunreinigungen
- Nach VDA 19 / ISO 16232 / TecSa-Regelwerk
- Oder Kunden-und Werksnormen
- Oberflächenspannung
- Partikuläre Auswertung (Partikelgrößenverteilung)
- Restmagnetismus
- Unterstützung bei der Grenzwertbestimmung