

Akkreditierte Sauberkeitsanalysen nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Worin liegt der Nutzen:

- Sicherstellung der Konformität der Prüfverfahren
- Gewährleistung der Zuverlässigkeit und Genauigkeit der Messergebnisse
- Unabhängiges und neutrales Prüflabor
- Normgerechte Dokumentation der Ergebnisse

Ansprechpartner:

Markus Rochowicz
Tel. +49 711 970-1175
markus.rochowicz@ipa.fraunhofer.de

Unser Angebot auf einen Blick:

- Akkreditierte Sauberkeitsanalysen nach VDA 19 Teil 1 und ISO 16232 in Kombination mit allen gängigen Extraktionsverfahren
- Sauberkeitsanalysen nach kundenspezifischen Normen
- Weitergehende Analysen, z. B. Rasterelektronenmikroskopie zur Materialbestimmung

Ann-Katrin Großmann Tel. +49 711 970-1190 ann-katrin.grossmann@ipa.fraunhofer.de