

### QUALITÄTS-SICHERUNG

in der Auswuchtund Schleudertechnik



# Auswuchtmaschinen sind anspruchsvolle Messmittel

Ein hochpräzises Messmittel, das im rauen Umfeld der Fertigung steht? Für viele undenkbar, aber im Falle von Auswucht- und Schleudersystemen dennoch Alltag. Aber gerade Auswuchtmaschinen sind Messmittel reinsten Wassers. Diese müssen, so eine der Kernforderungen aus ISO 9001, »in festgelegten Abständen [...] kalibriert [...] werden anhand von Messnormalen, die auf internationale oder nationale Messnormale zurückgeführt werden können«. Erst so geprüfte Maschinen erzielen nachweisbare Messergebnisse, die Ihre Produktqualität und Wettbewerbsfähigkeit absichern.

Damit Sie sicher sind, dass Ihr Auswucht- und Schleudersystem den geforderten Ansprüchen entspricht, bieten wir eine Reihe von individuellen Leistungspaketen. Zusammen mit unseren Experten können Sie dann entscheiden, welche Stufe der Prüfung für Sie sinnvoll ist.

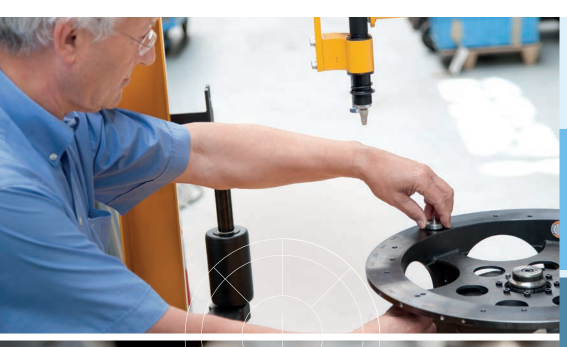
# Prüflabor für Auswuchttechnik mit weltweit einzigartiger Kompetenz

Das Prüflabor für Auswuchttechnik (PFA) ist die erste Adresse für die Qualifizierung von Auswucht- und Schleudersystemen sowie zugehöriger Gebrauchsnormale. Als weltweit einzige Stelle hat das Labor der Schenck RoTec GmbH die verschärften Anforderungen an Prüf- und Kalibrierlaboratorien umgesetzt und hält die offizielle Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025. Damit ist es die erste Kompetenzstelle, bei der Anwender und Dienstleister ihre Mess- und Prüfmittel herstellerneutral zertifizieren lassen können – vertraulich, verlässlich und unabhängig.

#### ANWENDBARE STANDARDS ZUR QUALITÄTSSICHERUNG:

- ▶ DIN EN ISO 9001
- ▶ DIN EN 9100
- ▶ AS 9100
- ▶ ISO/TS 16949
- ▶ DIN EN ISO 10012
- ▶ VDA 6.1, 6.2 und 6.4







Auswuchtmaschinen und Schleuderstände sind präzise Messmittel und haben Messgenauigkeiten, die mit einer hochwertigen Koordinatenmessmaschine vergleichbar sind. Wird die Prüfung ihrer Fähigkeiten vernachlässigt, werden Fehler nicht erkannt und die Produktqualität leidet. So kann es zu höherer Ausschussquote oder im schlimmsten Fall sogar zu Rückrufaktionen kommen. Wir empfehlen daher, aufbauend auf die Wartung Ihrer Maschinen, auch eine Prüfung durch unser Prüflabor durchführen zu lassen.

Die PFA-Verfahren sind akkreditiert, validiert und spezifisch auf einzelne Maschinentypen zugeschnitten:

- Prüfung von Universal-Auswuchtmaschinen nach ISO 21940-21 oder SAE ARP 4048, SAE ARP 4050, SAE ARP 5323
- Prüfung von Auswuchtmaschinen in der Einzel- und Serienfertigung
- Prüfung von hochtourigen Auswuchtmaschinen für Aufgaben nach ISO 11342
- Prüfung von Schleuderständen

#### **PRÜFUNG**

Konformitätsnachweis durch akkreditiertes Prüflabor auf Basis von Normen oder validierten Laborverfahren. Erfüllung von QM-Normen durch periodische Überwachung mit metrologisch rückführbaren Prüfmitteln .

# A PRÜFSTUFE PRÜFZERTIFIKAT

- ▶ Auswertung durch Laborleitung
- ▶ Vollständiger Prüfbericht nach DIN EN ISO/IEC 17025

## PRÜFSTUFE PRÜFZEUGNIS

- ► Auswertung durch Laborleitung
- Verkürzter Bericht, mit Werks kalibrierschein vergleichbar

### ZERTIFIZIERTE MASCHINE



#### WARTUNG

Kontrolle der Maschinenfunktion und -sicherheit, Grundprüfung des Messsystems gemäß maschinenspezifischer Checkliste durch qualifizierte Service-Mitarbeiter.

#### STANDARD PLUS

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS 3.1 DIN EN 10204

 Zusammen mit Checkliste nach Plausibili tätsprüfung durch Abnahme beauftragt

#### **STANDARD**

WERKSBESCHEINIGUNG
2.1 DIN EN 10204

Zusammen mit Checkliste auf Kundenwunsch

### MASCHINEN-SERVICE



4

#### Prüfung von Gebrauchsnormalen

Bei der Kalibrierung und Justierung von Auswuchtmaschinen sind Einricht- oder Meisterrotoren sowie abgestimmte Testmassen unverzichtbar. Diese Gebrauchsnormale sind wie andere Mess- oder Prüfmittel zu behandeln und einer periodischen Überprüfung zu unterziehen, um verlässliche Messungen sicherzustellen. Wird dies unterlassen, kann es Auswirkungen auf die Produktqualität und möglicherweise gravierende wirtschaftliche Konsequenzen haben.

Das PFA deckt alle relevanten Messgrößen, also Geometrie, Masse sowie Unwucht ab und ermöglicht die vollständige Prüfung und Zertifizierung von:

- ► Testrotoren und –massen gemäß ISO 21940-21 oder SAE ARP 4162
- ▶ Einricht- und Meisterrotoren für Auswuchtmaschinen in der Serienfertigung
- Sonstige scheiben- und walzenförmige Normale oder komplette Aggregate
- Standardisierte oder selbstgefertigte Normale

Wir empfehlen, eigene Gebrauchsnormale zu nutzen und zertifizieren zu lassen. Diese stehen Ihnen dann nicht nur für die regelmäßige Laborprüfung zur Verfügung, sondern auch zu eigenen Prüfungen zwischen den Prüfintervallen. Alternativ kann ein zertifiziertes Gebrauchsnormal auch bei uns gemietet werden.

#### Prüfstufen, passend zu Ihrem QM-System

Prinzipiell gilt: jeder Rotor kann nach jedem Level zertifiziert werden. Das Prüflabor für Auswuchttechnik bietet drei Leistungsstufen an, die sich durch ihre messtechnische Detaillierungstiefe und die erzeugte Dokumentation unterscheiden.

## PRÜFSTUFE PRÜFZERTIFIKAT

- Vollständige Rückführbarkeit mit allen Angaben inkl. Messunsicherheit
- Normenkonforme

  Dokumentation
- ► Für auditsichere

  Messmittelüherwachung

#### **REFERENCE**

z.B. für ISO- bzw. SAE-Rotoren, Airlines industrie oder andere Anwender mit einem strikt normenkonformen QM-System



## PRÜFSTUFE PRÜFZEUGNIS

- ► Rückführbarkeit durch Verweis auf Messmittelnummern
- ► Weitgehend normenkonforme Dokumentation
- ► Meist ausreichend für qualifizierte Messmittelüberwachung
- keine Angabe der Messunsicherheiten oder des Kalibrierstatus der verwendeten Messmittel

#### **MASTER**

z.B. für lest- oder typspezifische Rotorei



## PRÜFSTUFE

- ► Dokumentation des Ist-Zustandes
- ▶ Keine Rückführbarkeit

#### **BASIC**

z.B. für lest- oder Einrichtrotoren, die nicht der Messmittelüberwachung unterliegen



Unser Wissen geben wir gerne weiter. Wir beraten Sie bereits vor einem Auftrag bezüglich der Anforderungen zur Qualifizierung Ihrer Mess- oder Prüfmittel und ermitteln das für Sie geeignete und wirtschaftliche Verfahren.



### **SCHENCK**

SCHENCK RoTec GmbH Landwehrstraße 55 64293 Darmstadt, Germany T +49 6151 32-2311 F +49 6151 32-2315 rotec@schenck.net www.schenck-rotec.de