

**Sie lieben Versuche und Messungen?
Wir lieben Aerosole!**

*Lassen Sie uns
die Begeisterung
teilen!*

TOPAS ®

Technologie-orientierte Partikel-, Analysen- und Sensortechnik

Unsere Begeisterung gehört Aerosolen und allem, was damit zu tun hat. Wir sind ein mittelständisches Dresdner Unternehmen und Experten auf dem Gebiet der Aerosolmessung und der Partikeltechnologie. Unsere internationalen Kunden erwarten aus Erfahrung höchste Produktqualität „Manufactured in Germany“, messtechnisches Know-how seit 30 Jahren und patentierte Innovationen. Unsere Mitarbeiter sind qualifiziert, motiviert und geschätzt – und somit das wichtigste Topas-Gut.

Als ein führendes Unternehmen unserer Wachstumsbranche suchen wir für den Firmensitz in Dresden Reick ab sofort eine/n

Labortechnischen Mitarbeiter/Physiklaborant (m/w/d) im Bereich „Integrative Applikationen“

Das Arbeitsfeld bezieht sich auf die Inbetriebnahme und Erprobung von Seriengeräten und integrativen Testsystemen. Dabei erfolgt eine bereichsübergreifende Abstimmung mit den Projekt-Ingenieuren des Bereiches „Devices & Test Systems“. Weitere Tätigkeitsorte in Deutschland können sich projektabhängig ergeben.

Ihre Aufgaben bei uns:

- Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Versuchen in der Partikel- und Aerosoltechnik an Geräten und Prüfanlagen zur Qualitätssicherung und Validierung von Messsystemen und kompletten Prüfanlagen
- Referenzmessungen von Sensorik (Druck-, Volumenstrom-, Temperatur- und Feuchtesensoren) im Rahmen einer Eingangskontrolle und für die Abnahme von Prüfanlagen
- Dichtheitsprüfung von Prüfständen und luftführenden Systemen allgemein
- Messaufgaben zur Bestimmung der räumlichen Verteilung von Geschwindigkeit und Partikelkonzentration in Prüfkanälen
- Partikelgrößenverteilungs-Messungen mit unterschiedlichen Methoden
- Qualifikation von Messsystemen mit Hilfe von Prüflingen (GR&R Test)
- Erprobung und Validierung von Prüfanlagen
- Protokollierung der Ergebnisse der Messaufgaben
- Inbetriebnahme und Erprobung entsprechend den definierten Abnahme-Prozeduren und Dokumentation zu Qualifizierungs-/Validierungs-Inhalten (FAT)

Das erwarten wir von Ihnen:

- Kenntnis der Vorschriften zur Gewährleistung der Arbeitssicherheit (Umgang mit PC-Arbeitsplätzen, -netzwerken, Richtlinie zum Umgang mit elektronischen Geräten und Einrichtungen etc.)
- Teamfähigkeit und eigenverantwortliches Erarbeiten von Vorschlägen



Sie lieben Versuche und Messungen? Wir lieben Aerosole!

*Lassen Sie uns
die Begeisterung
teilen!*

TOPAS ®

Technologie-orientierte Partikel-, Analysen- und Sensortechnik

- Orientierung an allgemein üblichen betriebswirtschaftlichen Zielstellungen
- Zeitgerechter Abschluss von Arbeiten und effektiver Einsatz der Mittel
- Ordnungsgemäße Verwendung von Materialien und Werkzeugen
- Überdurchschnittliches Engagement
- Interesse an fachlicher Weiterbildung
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache

Was Sie von uns erwarten können:

Sie treffen auf eine interessierte und engagierte Gemeinschaft von „Topasen“, die ihre Begeisterung täglich in die Weiterentwicklung der Firma stecken. Ein entsprechend angenehmes Betriebsklima, flache Hierarchien, flexible Arbeitsbedingungen in einem modernen nach ISO 9001 zertifizierten Unternehmen, Abwechslung bei der Tätigkeit und eine tatkräftige Unterstützung während der Einarbeitung sind für uns selbstverständlich. Freuen Sie sich außerdem auf eine optimale Verkehrsanbindung der Betriebsstätte sowie Gleitzeitregelungen für eine gute Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Ihre Ideen und Wünsche zur persönlichen und unternehmerischen Weiterentwicklung dürfen und sollen Sie gerne einbringen.

Fragen zur Stelle beantworten wir Ihnen gern. Auf Ihre Bewerbung per E-Mail an personal@topas-gmbh.de mit Ihrem frühestmöglichen Einsatztermin und Ihrer Gehaltsvorstellung freuen wir uns.

Mehr über uns und unsere Produkte erfahren Sie unter www.topas-gmbh.de.

