

**LABORATORIEN
DR. FREITAG GMBH**



UNSERE ANALYSE - IHR ERFOLG



Die CUP LABORATORIEN in Radeberg (Sachsen) verfügen über ein hochmodernes Gebäude mit Laboratorien bis zur Reinraumklasse C.

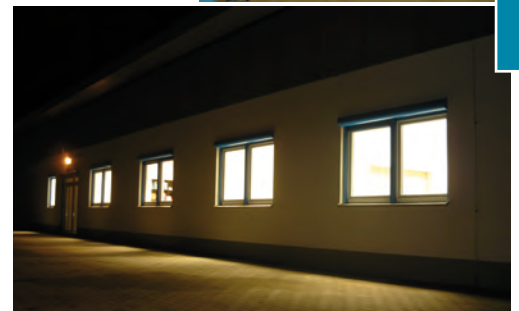
In unserem Team ergänzen sich die langjährige Führungserfahrung in Industrie und Forschung der Geschäftsleitung, die sehr gute Ausbildung von jungen Hochschulabsolventen und die herausragenden präparativen Fähigkeiten der Laboranten in idealer Weise. Wir verfügen über nachgewiesene Expertise in den Bereichen Analytische Chemie, Mikrobiologie, organische Synthese und physikalische Chemie der Polymere.



Qualität

In unseren GMP-Laboratorien ist ein effizientes Qualitätsmanagementsystem etabliert, das auf folgenden Säulen ruht:

- hohe Qualifikation der Mitarbeiter
- »state of the art«-Ausstattung mit Gerätetechnik
- regelmäßige Auditierung und Teilnahme an Ringversuchen
- konsequente Dokumentation und Überwachung



*»Damit das Mögliche entsteht,
muss immer wieder das Unmögliche versucht werden.«*

Hermann Hesse



Wir bieten ein breites Dienstleistungsspektrum für Hersteller von Medizinprodukten.

Dieses umfasst eine Vielzahl chemischer, physikalischer und mikrobiologischer Prüfungen, wie:

- Prüfungen von Rohstoffen im Rahmen der Wareneingangskontrolle
- Bestimmung von Ethylenoxid-Sterilisationsrückständen nach DIN EN ISO 10993-7
- Untersuchungen von Medizinprodukten auf Lösungsmittel- und Schwermetallrückstände
- Biurden-Test nach DIN EN ISO 11737-1
- Bakterienrückhaltevermögen von Membranfilterelementen nach DIN 58356-1
- Prüfung von Membranfilterelementen auf Endotoxine nach DIN 58356-9
- Pyrogentestung mittels LAL nach Kapitel 2.6.14 Ph.Eur. (Methode A - Grenzwert-Prüfung)
- Identifizierung von Keimen mittels biochemischer Methoden
- Mikrobiologische und chemische Prüfungen von Produktionswässern
- Hygienemonitoring in Produktionsstätten
- Hygieneschulungen von Personal
- Auftragssynthese von kleinen und maßgeschneiderten Molekülen
- Umfassende Beratung zur Entwicklung von Methoden und bei der Erstellung von Validierungsplänen
- Validierung von analytischen Methoden nach ICH-Richtlinien
- Beratung bei der Qualifizierung von analytischen Geräten



www.cup-freitag.de

CUP Laboratorien Dr. Freitag GmbH
Carl-Eschebach-Straße 7
D-01454 Radeberg

Telefon: +49 (0)3528-2290920
Telefax: +49 (0)3528-2290940

office@cup-freitag.de
www.cup-freitag.de

