

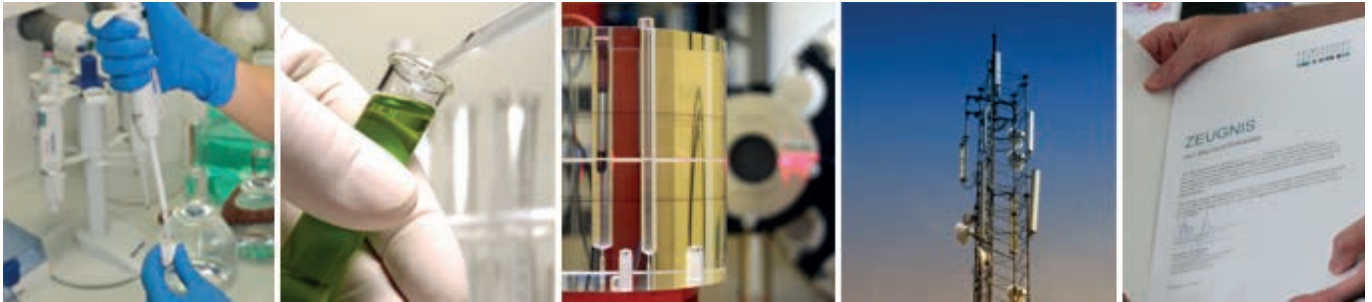
SEIBERSDORF
LABORATORIES



FREQUENTLY ASKED SOLUTIONS



SEIBERSDORF LABORATORIES



COMPETENCE DRIVEN SERVICES

SEIBERSDORF LABORATORIES

Unsere Teams sind Service-, Know-How- und Technologie-Provider. Mit dem Leitmotiv „Competence driven Services“ beschreiben wir unser Selbstverständnis und die Grundlage unserer Arbeit: die Verpflichtung zu einem Höchstmaß an Kompetenz und den Servicegedanken als Partner für die Wirtschaft.

UNSERE EXPERTISE

Die Arbeitsgebiete der Seibersdorf Laboratories betreffen viele Lebens- und Wirtschaftsbereiche unserer Gesellschaft: Analytische Chemie / Physikalisch-chemische Prüfungen / Anwendungen ionisierender und nicht-ionisierender Strahlung / Strahlenschutz.

Fortschritt verlangt nach verantwortungsvollem Handeln. Mit unserer Expertise unterstützen wir Wirtschaft und Gesellschaft. Wissen und Technologie, gewonnen aus langjähriger Forschung und Entwicklung, sind der Beitrag der Seibersdorf Laboratories zur Beachtung natürlicher Schutzinteressen.

UNSER LEISTUNGSANGEBOT

Unsere Auftraggeber und Partner erhalten durch unseren zeit- und kostensparenden All-in-one-Service eine entscheidende Entlastung. Auf unseren Kompetenzfeldern liefern wir durch

- hochwertige Labor- und Analysetätigkeit,
- anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung,
- Consulting und Schulungen

umfassende Betreuung über den gesamten Ablaufzyklus eines Projektes, von der Planung und Umsetzung über den Normalbetrieb bis hin zur Problemlösung und Nachbetreuung. Wir stellen sicher, dass alle notwendigen Normen und Gesetze eingehalten werden, erledigen Behördenkontakte und Registrierungen für unsere Kunden.

Globale Vernetzung ist eine unserer herausragenden Stärken. Die führende Mitarbeit unserer Expertinnen und Experten in internationalen Gremien (z.B. für technische Normen) bedeutet für unsere Auftraggeber und Partner einen Know-How-Vorsprung im internationalen Wettbewerb.

UNSER SELBSTVERSTÄNDNIS

Termintreue, Genauigkeit und Flexibilität sind für uns eine Selbstverständlichkeit, ebenso wie absolute Vertraulichkeit und umfassende Kommunikation und Beratung vor, während und nach der Auftragsabwicklung.

Wir sind als anerkannter Partner national und international sowohl für KMU als auch für Unternehmen aus der Industrie tätig. Mit Universitäten, verschiedenen Behörden von Bund, Ländern und Gemeinden sowie dem Gesundheitswesen, den Einsatzkräften und internationalen Organisationen verbinden uns lange und erfolgreiche Geschäftsbeziehungen.

CHEMICAL ANALYTICS

Dopinganalytik
Forensische Analytik
Wirkstoffprüfungen
Physikalisch-chemische Prüfungen
Umwelt- und Geoanalytik
Proteomik

EMC & OPTICS

Elektromagnetische Verträglichkeit
Hochfrequenztechnik
Laser-, LED- & Lampen-Sicherheit
Entwicklung von Antennen und Messgeräten

RADIATION SAFETY AND APPLICATIONS

Strahlenschutz
Strahlenschutzgutachten
Radionuklidlabor
Systementwicklung und Messgeräteentwicklung
Interne Dosimetrie

RADIATION PROTECTION DOSIMETRY

Externe Dosimetrie
Eichungen- und Kalibrierungen
Dosimeterservice
Strahlungsfestigkeit und Weltraumstrahlung

PHARMACEUTICALS

Entwicklung/Produktion von Radiopharmazeutika
Stabilitätsprüfungen von Pharmazeutika

SEIBERSDORF ACADEMY

Strahlenschutzausbildungen (ionisierend/nicht-ionisierend)
Strahlenschutz-Leistungsbewerbe
EMV- & EMF-Ausbildungen
Ausbildung zum Gefahrengutlenker
Ausbildung zum Ermächtigten Arzt

UNSERE QUALITÄTSSTANDARDS

Die Seibersdorf Laboratories sind der Garant für valide und exakte Analysen. Unsere Mitarbeiter/innen verfügen über herausragende Kompetenz. Unser Gerätepark befindet sich auf dem neuesten Stand der Technik. Wir investieren laufend in Forschung und Entwicklung, in die Ausstattung der Labors und die Aus- und Fortbildung unseres Teams.

Die Qualität unserer Arbeit wird durch eine Reihe von Akkreditierungen und Zertifizierungen gewährleistet, die einer permanenten strengen Kontrolle durch nationale und internationale Behörden unterliegen.

- ÖNORM ISO 9001 i.g.F.
- IQNet and Quality Austria
- Akkreditierte Prüfstelle Nr. 312 nach EN ISO/IEC 17025 für
 - Elektromagnetische Verträglichkeit EMV
 - Laser-, LED- und Lampen-Sicherheit
 - Ionisierende Strahlung und Strahlenschutz
 - Chemische Analytik
 - Dopinganalytik
- Ermächtigte Eichstelle Nr. 554 für
 - Strahlenschutz-, Therapie-, Diagnostikdosimeter und Dosimeter für die Abnahmeprüfung und Dosimeter für die Konstanzprüfung
- Akkreditierte Kalibrierstelle Nr. 612 (ÖKD-13) für
 - Antennen- und Feldsonden
 - Frequenz- und Hochfrequenz
 - Strahlenschutz-, Therapie-, Diagnostikdosimeter und Dosimeter für die Abnahmeprüfung und Dosimeter für die Konstanzprüfung
- GLP-Zertifizierung
 - Chemische Prüfungen entsprechend der EU-Richtlinie 2004/10/EG und gemäß § 52 Chemikaliengesetz 1996
 - Chemische Analytik nach Arzneimittelgesetz
 - Physikalisch-chemische Prüfungen entsprechend der EU-Richtlinie 2004/10/EG und gemäß § 52 Chemikaliengesetz 1996
- GMP-Zertifizierung
 - Stabilitätsstudien, Kontrolle von Arzneimitteln
 - Produktion spezifischer Radiopharmaka
- Spezielle zusätzliche Zertifizierungen
 - WADA-Akkreditierung als Dopingkontroll-Labor
 - CTBT-Certification (Radionuclide Laboratory)
 - Notified Body für EMV (Nr. 0438)
 - Notifiziertes Prüflabor nach Kfz-EMV-Richtlinie
 - FCC-gelistetes Labor Nr. 285819
 - CB-Testlabor nach IECCE-Schema für Laser-, LED- und Lampensicherheitsnormen
 - Dosismessstelle GZ 5491/09

KONTAKT

Seibersdorf Labor GmbH
2444 Seibersdorf, Austria

www.seibersdorf-laboratories.at
Fax: +43 50550 - 2502

Sekretariat
+43 50550 - 2500
office@seibersdorf-laboratories.at