

COMPETENCE DRIVEN SERVICES

Mit unserem 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 Wirtschaft und Gesellschaft.

Die Arbeitsgebiete der Seibersdorf Laboratories - Analytische Chemie / Physikalisch-chemische Prüfungen / Radiochemie / Anwendungen ionisierender Strahlung / Strahlenschutz / Laser / LED / Elektromagnetische Verträglichkeit / Hochfrequenztechnik - betreffen viele Bereiche unserer modernen Lebenswelt, die von beständiger Weiterentwicklung geprägt ist.

Fortschritt verlangt nach verantwortungsvollem Handeln. Mit unserer Expertise und Technologie, gewonnen aus langjähriger Forschung und Entwicklung, tragen wir zur Einhaltung natürlicher Schutzinteressen bei.

KONTAKT

Seibersdorf Labor GmbH
2444 Seibersdorf, Austria
Tel.: +43 50550-2500
Fax: +43 50550-2502
office@seibersdorf-laboratories.at
www.seibersdorf-laboratories.at



ANREISE

Die SEIBERSDORF LABOR GMBH liegt etwa 30 km südlich von Wien in der Nähe der Ortschaft Seibersdorf, etwa 40 Minuten Fahrzeit vom Wiener Stadtzentrum entfernt.

Unter folgender Web-Adresse finden Sie Hinweise für die Anreise:
www.seibersdorf-laboratories.at/kontakt

SEIBERSDORF LABORATORIES



FREQUENTLY ASKED SOLUTIONS



COMPETENCE DRIVEN SERVICES

MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN - ANERKANNTE EXPERTISE

COMPETENCE DRIVEN SERVICES

SEIBERSDORF LABORATORIES

Die Teams der Seibersdorf Laboratories verstehen sich als Service-, Know-How- und Technologie-Provider. Unsere Auftraggeber und Partner erhalten von unseren Expertinnen und Experten einen zeit- und kostensparenden All-in-one-Service. Auf unseren Kompetenzfeldern liefern wir

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



Durch die umfassende Betreuung über den gesamten Ablaufzyklus eines Projektes - von der Planung und Umsetzung über den Normalbetrieb bis hin zur Problemlösung und Nachbetreuung - erhalten unsere Auftraggeber eine entscheidende Entlastung. Wir stellen sicher, dass alle gültigen Normen und Gesetze eingehalten werden und erledigen Behördenkontakte und notwendige Registrierungen.

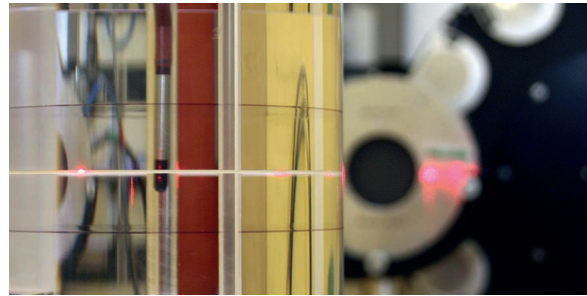
Globale Vernetzung ist eine unserer herausragenden Stärken. Die führende Mitarbeit unserer Expertinnen und Experten in internationalen Gremien (z. B. für technische Normen) bedeutet für unsere Auftraggeber und Partner einen Know-How-Vorsprung im globalen Wettbewerb.

CHEMICAL ANALYTICS

- Dopingkontrolle und forensische Analytik
- Umwelt- und Geoanalytik
- physikalisch-chemische Prüfungen
- Wirkstoffprüfungen
- Proteomik und analytische Biochemie

EMC & OPTICS

- Hochfrequenztechnik
- EMV-Prüfzentrum
- Laser-, LED- & Lampen-Sicherheit
- Entwicklung von Antennen und Messgeräten



RADIATION PROTECTION DOSIMETRY

- Externe Dosimetrie
- Eichungen
- Kalibrierungen
- Dosimeterservice
- Strahlungsfestigkeit und Weltraumstrahlung

RADIATION SAFETY AND APPLICATIONS

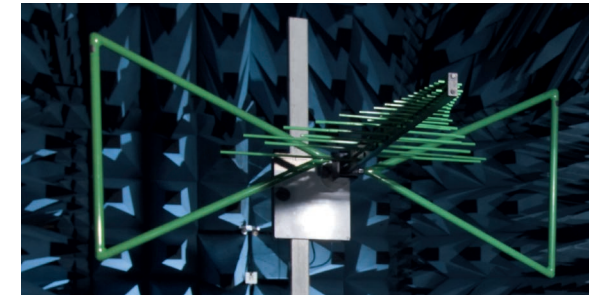
- Strahlenschutz
- Radionuklidlabor
- interne Dosimetrie
- System- und Messgeräteentwicklung
- Strahlenschutzgutachten

PHARMACEUTICALS

- Entwicklung und Produktion von Radiopharmaka
- Stabilitätsprüfungen

SEIBERSDORF ACADEMY

- Strahlenschutzausbildungen (Medizin/Industrie)
- Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten
- Strahlenschutz-Leistungsbewerbe
- EMV-Ausbildungen
- EMF-Ausbildungen
- Ausbildung zum Gefahrengutlenker
- Ausbildung zum Ermächtigten Arzt



UNSERE QUALITÄTSSTANDARDS

- ÖNORM ISO 9001 i.g.F.
- IQNet and Quality Austria
- Akkreditierte Prüfstelle Nr. 312 nach EN ISO/IEC 17025
- Ermächtigte Eichstelle Nr. 554
- Akkreditierte Kalibrierstelle ÖKD-13
- GLP Zertifizierung
- GMP Zertifizierung
- WADA-Akkreditierung als Dopingkontroll-Labor
- EUROTOX Registered Toxicologists
- CTBT-Certification (Radionuclide Laboratory)
- Notified Body für EMV (Nr. 0438)