

Dunn Labortechnik GmbH

- Your Partner for Your Research -

Die **Dunn Labortechnik GmbH** steht seit über **vier Jahrzehnten** für Qualität, Zuverlässigkeit und Kompetenz im Bereich Laborbedarf und Labortechnik.

Gegründet im Oktober 1982 von den Eheleuten Dunn, entwickelte sich das Unternehmen kontinuierlich zu einem leistungsstarken Partner für Life Science-, Forschungs- und Chemielabore. Bereits im Juli 1992 erfolgte der Umzug in das firmeneigene Gebäude in Asbach, zwischen Köln/Bonn und Frankfurt am Main.

Von hier aus werden europaweit und darüber hinaus Forschungs-, Chemie- und Routinelabore mit Laborgeräten, Verbrauchsmaterialien aus Glas und Kunststoff sowie Immunoereagenzien, Plasmen und Seren beliefert. Ergänzend zu unserem hochwertigen Produktportfolio bieten wir einen kompetenten und zuverlässigen Service, unterstützt durch ein umfangreiches Lager und eine eigene Werkstatt mit erfahrenen Technikern.

Anfang 2022 wurde ein Generationenwechsel im Management vollzogen, der die strategische Weiterentwicklung des Unternehmens vorangetrieben hat.

Im Januar 2026 wurde die Dunn Labortechnik GmbH schließlich vollständig von **Dr. Kevin Denkmann** und **Dr. Hamza Mohammad** übernommen. Beide sind seit über acht Jahren im Unternehmen tätig und verfügen über umfassende Erfahrung im Produkt- und Marketingmanagement. Unterstützt werden sie von einem engagierten Team hochqualifizierter Mitarbeiter, darunter weitere Wissenschaftler sowie erfahrene Servicetechniker.

Wir blicken mit Zuversicht in die Zukunft und freuen uns auf eine weiterhin vertrauensvolle Zusammenarbeit mit unseren treuen Kunden und geschätzten Geschäftspartnern in den kommenden Jahrzehnten.

Unsere Kunden

Unsere Kunden sind europaweit und darüber hinaus in drei Hauptbereichen zu finden:

Universitäten, Kliniken und Routinelabore:

Blutbanken, HLA-Labore, Institute für Biochemie, Chemie, Genetik, Immunologie, Kardiologie, Mechanobiologie, Mikrobiologie, Molekularbiologie, Orthopädie, Pathologie, Pharmakologie, Physiologie, Strukturbioogie, Veterinärmedizin, Virologie und Zellbiologie sowie viele andere Bereiche.

Forschungsorganisationen:

Zum Beispiel: Deutsches Krebsforschungszentrum, EMBL, Fraunhofer Institute, Helmholtz-Zentren, Leibniz-Institute, Max-Planck-Institute, Paul-Ehrlich-Institut, Robert Koch-Institut usw.

Industrie:

Viele Firmen aus der Biotechnologie; Chemie-, Pharma-, und Lebensmittelindustrie; Kit-, Impfstoff- und Serumhersteller; sowie zahlreiche weitere Produktionssparten.

Unsere Produkte

Wir bieten ein umfangreiches Produktportfolio für die Zellkultur und Molekularbiologie, Chemie und Life Sciences:

Geräte

Liquid Handling Systeme für HTS, Proteinkristallographie und chemische Anwendungen, sowie Kombinatorische Arrays für die Arzneimittelforschung, Geräte für die Laborautomation, Kolonienzähler und andere Laborgeräte (*Hudson Lab Automation*) Zelluläre Biomechaniksysteme (*Flexcell: Cell Tension, Compression, 3D-Zellkultur- und Shear Stress Systeme*); Modulare Prüfgeräte und Softwarelösungen zur Charakterisierung mechanischer Eigenschaften biologischer Gewebe, Biomaterialien und medizinischer Implantate (*Biomomentum*); Impedanzmessgeräte zur Beobachtung von Zellkulturen (*Applied BioPhysics*), sowie Impedanz-basierte Durchflusszytometer zur Messung von Viabilität und Zellzahl (*Amphasys*); Bioreaktoren, Fermenter und Zellkultursysteme (*Bellco Glass, Esco Bioengineering, Chemglass Life Sciences*); Filterabzüge und mikrobiologische Sicherheitswerkbänke aller Klassen (*Monmouth und Bigneat*); Hypoxie- und Anaerobenkammern BACTRON/BACTROX (*ShellLab/Sheldon*); Versiegelungsgeräte und Evaporatoren (*Porvair Sciences*); Inkubatoren jeder Art sowie Schüttler und eine große Auswahl an Laborkleingeräten (*Global N-Biotek und LabSpinner*).

Zubehör und Verbrauchsmaterialien

Zubehör für die oben genannten Geräte; Verbrauchsmaterialien für die Zellkultur; eine breite Palette von Kunststoff- und Glasartikeln, auch für das chemische Labor und die Chromatographie (*Bellco Glass, Chemglass Life Sciences, Esco Bioengineering, J.G. Finneran, SciLabware*); sowie eine große Auswahl an Standard- und Spezialplatten, Kartuschen sowie Reservoirs (*Porvair Sciences, LabSpinner*).

Immunoreagenzien für Forschung und Produktion

Von namhaften Herstellern wie *Immunology Consultants Laboratory (ICL), Innovative Research, Meridian Life Science* und *Moss*: Antikörper, Antigene und Proteine; Substrate und Reagenzien (ELISA, IHC, Blot, Microarray); ELISA Kits; Plasmen, Seren, humanes Vollblut und Komplement. Zudem Produkte für die Stabilisierung von DNA, RNA und anderen biologischen Proben u. a. für den Transport und die Lagerung bei Raumtemperatur von *GenTegra*, sowie Nährmedien, Färbelösungen und vieles mehr.

Unsere Firmenphilosophie: Your Partner for Your Research

Kompetente Beratung, flexibler und zuverlässiger Service, hochwertige Spezialprodukte und deren schnelle Lieferung sind die Eckpfeiler unserer Firmenphilosophie.

Dazu haben wir Europa in einzelne Vertriebsgebiete unterteilt. Für jedes ist eine hochqualifizierte Innendienstmitarbeiterin zuständig. Außerdem gehören unserem Mitarbeiterstab in Asbach, neben dem administrativem Personal und der Logistik, vier Wissenschaftler als Produktmanager (zwei davon Geschäftsführer) sowie drei Techniker für Service und technischen Kundensupport an.

Die von uns vertriebenen Produkte sind mit großer Sorgfalt für die Erfordernisse der oben genannten Kundengruppen ausgewählt worden und müssen strengen Qualitätsanforderungen entsprechen. Wir arbeiten deshalb nur mit namhaften Herstellern zusammen, zumeist auf der Basis von Exklusivverträgen für den Vertrieb in Deutschland, allen europäischen Ländern und teilweise darüber hinaus.

Zur Unterstützung unserer vertrieblichen Aktivitäten nehmen wir an wichtigen Ausstellungen im In- und Ausland teil. Dazu gehören große Messen, wichtige internationale Fachkongresse sowie zahlreiche kleinere Fachkongresse in Deutschland und ganz Europa.

Zur Information über unsere Produkte, Neuigkeiten und Sonderaktionen veröffentlichen wir Presseinformationen und Anzeigen in wichtigen Fachzeitschriften und Online-Newslettern/-Portalen sowie auf unserer ständig aktualisierten Webseite (www.dunnlab.de). Zudem sind wir auch bei [LinkedIn](https://www.linkedin.com) vertreten.