

Technopolprogramm Niederösterreich

Technopol KREMS



Als Zentren „technologieorientierten Wirtschaftens“, die gezielt um Ausbildungs- und Forschungseinrichtungen errichtet werden, haben sich Niederösterreichs Technopole zu innovativen Hightech-Standorten mit höchster internationaler Attraktivität entwickelt. Zukunftsorientierte Partnerschaften und die Förderung einer interdisziplinären Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft ließen Niederösterreich dabei zu einem optimalen Standort für international anerkannte Spitzenforschung avancieren.

Als Wirtschaftsagentur des Landes Niederösterreich ist ecoplus mit dem Management des Technopolprogramms beauftragt. Technopolmanager vor Ort schaffen durch die Nutzung von Synergien starke Kooperationen und ein verlässliches Netzwerk. Auf diese Weise werden Zukunftsbranchen bei der erfolgreichen Umsetzung ihrer Expansionspläne optimal unterstützt.

In Niederösterreich gibt es derzeit vier Technopole:

- **Technopol KREMS für Gesundheitstechnologien**
Technologiefelder: Apherese, Inflammation, Regenerative Medizin, Wasser und Gesundheit
- **Technopol Wr. Neustadt für Medizin- und Materialtechnologien**
Technologiefelder: Materialien, Tribologie, Medizintechnik, Sensorik-Aktorik, Oberflächen
- **Technopol Tulln für natürliche Ressourcen und biobasierte Technologien**
Technologiefelder: Lebensmittel – und Futtermittelsicherheit, Umweltbiotechnologie, Nachhaltige Nutzung biologischer Ressourcen, Holz- und Naturfasertechnologien, Bioaktive Substanzen
- **Technopol Wieselburg für Bioenergie, Agrar- und Lebensmitteltechnologie**
Technologiefelder: Bioenergie, Biomasse, Energiesysteme, Agrar- und Lebensmitteltechnologien, Wasserwirtschaft

Technopol KREMS – internationales Zentrum für Gesundheitstechnologien

Der Technopol KREMS bietet forschungsintensiven Betrieben der Gesundheitstechnologien optimale Rahmenbedingungen und ein einmaliges Service. Spezialimmobilien mit Reinraumlabors und ein umfassendes Facility Management im Bereich der Produktion, Zertifizierung und Umsetzung von F&E-Ergebnissen fördern eine technologieorientierte Standortentwicklung. Donau-Universität KREMS, IMC FH KREMS, Technologie- und Forschungszentrum KREMS (bestehend aus BTZ – Biotechnologiezentrum KREMS und RIZ Nord) bilden dabei die Eckpfeiler des Technopol KREMS, der hinsichtlich Apherese, Inflammation, Regenerative Medizin, Wasser und Gesundheit neue Wege beschreitet. Die Erweiterung durch die Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften setzt weitere wichtige Impulse.

Kontakt

ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH
DI Dr. Verena Ossmann
RIZ Nord, Magnesitstraße 1, 3500 KREMS, Österreich
Tel.: +43 2732 874 70-230, Mobile +43 664 612 69 48
E-Mail: v.ossmann@ecoplus.at
www.ecoplus.at/technopol_krems



The Lower Austria Technopol Program

Technopol KREMS



As centers of „technology-oriented economic activity“ strategically established in direct proximity to educational and research facilities, the Lower Austrian Technopols have developed into innovative high-tech locations with international appeal. Forward-looking partnerships and the promotion of interdisciplinary collaboration among science, industry and business have made Lower Austria the ideal place for top-level research of international caliber.

As the business agency of the province of Lower Austria, ecoplus has been commissioned with the management of the Technopol Program. By exploiting synergistic effects, on-site Technopol managers have created highly reliable networks and encouraged robust cooperation. This means that pioneering industries receive the kind of support they need to successfully implement their plans for expansion.

There are now four Technopols in Lower Austria:

- **Technopol for health technology in KREMS**
Technology focus: Apheresis, Inflammation, Regenerative medicine, Water and Health
- **Technopol for Medical and Materials Technology in Wiener Neustadt**
Technology focus: materials, tribology, medical technology, sensors and actuators, surfaces
- **Technopol for Anatural resources and biobased technology in Tulln**
Technology focus: Food and feed integrity, Environmental biotechnology, Sustainable use of biological resources, wood and natural fibre technology, Bioactive substances
- **Technopol for Bioenergy, Agricultural and Food Technology in Wieselburg**
Technology focus: bioenergy, biomass, energy systems, agricultural sciences and food technology, water resources management

Technopol KREMS – an international center for health technology

Technopol KREMS offers health technology research institutions first-class services and the best possible conditions in which to operate. Purpose-built facilities with clean room labs and a wide range of facility management services in regard to production, certification, and implementation of R&D results make this high-tech location especially attractive for pioneers in the areas of Apheresis, Inflammation, Regenerative medicine, Water and Health. The cornerstones of this Technopol are formed by Danube University KREMS, the IMC University of Applied Sciences KREMS, the BTZ – Biotechnology Center KREMS and the regional innovation center RIZ Nord which together constitute the Technology and Research Center KREMS. Increased momentum has been gained thanks to the recent addition of the Karl Landsteiner Private University of Health Sciences.

Contact

ecoplus. The Business Agency of Lower Austria
Dr. Verena Ossmann
RIZ Nord, Magnesitstrasse 1, 3500 KREMS, Austria
Phone: +43 2732 874 70-230, Mobile: +43 664 612 69 48
E-mail: v.ossmann@ecoplus.at
www.ecoplus.at/technopol_krems

