



**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 und Oberflächen

+ **Technopol Tulln** für natürliche Ressourcen und biobasierte Technologien  
Technologiefelder: biobasierte Prozesstechnik, Agrar- und Biotechnologie, Lebens- und Futtermittelsicherheit

+ **Technopol Wieselburg** für Bioenergie, Agrar- und Lebensmitteltechnologie

Technologiefelder: Bioenergie, Agrartechnologien, Lebensmitteltechnologien und Wasserwirtschaft

### Technopol KREMS – internationales Zentrum für Gesundheitstechnologien

Der Technopol KREMS bietet forschungsintensiven Betrieben der Gesundheitstechnologien optimale Rahmenbedingungen und ein einmaliges Service. Spezialimmobilien mit Reinraumlabor 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**  
RIZ Nord, Magnesitstraße 1, 3500 KREMS, Österreich

Harald Leiter  
Tel.: +43 2732 874 70-230  
Mobil.: +43 664 612 69 48  
h.leiter@ecoplus.at  
[www.ecoplus.at/technopol\\_kREMS](http://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 KREMS** for health technology  
Technology focus: Apheresis, Inflammation, Regenerative medicine, Water and Health
- + **Technopol Wr. Neustadt** for Medical and Materials Technology  
Technology focus: materials, tribology, medical technology, sensors and actuators and surfaces
- + **Technopol Tulln** for natural resources and biobased technology  
Technology focus: **biobased process technology, agriculture – biotechnology, food and feed safety**
- + **Technopol Wieselburg** for Bioenergy, Agricultural and Food Technology

Technology focus: bioenergy systems, agricultural technology, food technology and water 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**  
RIZ Nord, Magnesitstraße 1, 3500 KREMS, Austria

Harald Leiter  
Tel.: +43 2732 874 70-230  
Mobil.: +43 664 612 69 48  
h.leiter@ecoplus.at  
[www.ecoplus.at/technopol\\_kREMS](http://www.ecoplus.at/technopol_kREMS)

