

technopolprogramm niederösterreich technopol wieselburg

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 Wieselburg – internationales Zentrum für Bioenergie, Agrar- und Lebensmitteltechnologie

Der Technopol Wieselburg wird von den Technologien des Agrarraums Mostviertel geprägt, Holzwirtschaft und erneuerbare Energien stellen dabei zentrale Forschungsthemen dar. Mit dem Kompetenzzentrum Bioenergy 2020+ hat sich im TFZ – Technologie- und Forschungszentrum Wieselburg-Land, eine weltweit anerkannte Forschungsgruppe für die Bereiche Energieeffizienz und erneuerbare Energien angesiedelt. Das Francisco Josephinum bildet Agraringenieure aus und kooperiert im Bereich der Forschung eng mit dem LMTZ – Lebensmitteltechnologisches Zentrum Wieselburg und bekannten Lebensmittelproduzenten. Im Gegensatz dazu spezialisiert sich die BLT – Forschung und Prüfung in der Biomasse und Landtechnik am Lehr- und Forschungszentrum des Francisco Josephinums auf Entwicklungen im Bereich der Agrartechnologie und Anlagenoptimierung. Die Fachhochschule Wr. Neustadt – Campus Wieselburg bietet darüber hinaus Masterlehrgänge für Marketing und Management an, insbesondere für die Bereiche Lebensmittel und Energieeffizienz. Im Technologiefeld Wasserwirtschaft haben sich der WasserCluster Lunz und das Bundesamt für Wasserwirtschaft am Technopol Wieselburg etabliert.

Kontakt

ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH

TFZ-WBL, Gewerbepark Haag 3, 3250 Wieselburg-Land, Österreich

Klaus Nagelhofer

Mobil.: +43 664 889 333 82

k.nagelhofer@ecoplus.at

www.ecoplus.at/technopol_wieselburg



the lower austria
technopol program
technopol wieselburg

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 Wieselburg – an international center for bioenergy, agricultural and food technology

The Mostviertel is one of Austria’s most important agricultural regions and is thus the natural location for Technopol Wieselburg, where focus lies on agricultural sciences, forestry and renewable energy. Thanks to the BIOENERGY 2020+ competence center located here, the TFZ – Technology and Research Center Wieselburg-Land has a leading international research group active in the area of energy efficiency and renewables. The Ifz Francisco Josephinum educates the next generation of agricultural engineers and is a key research partner for the LMTZ Food Technology Center and well-known food manufacturers. The BLT, the research and testing department of the Ifz, concentrates on agricultural sciences and machinery. The Wieselburg Campus of the University of Applied Sciences Wiener Neustadt offers a master degree program in Marketing and Management with special focus on food and energy efficiency. In the technological field of water management, the Wasser Cluster Lunz and the Federal Agency for Water Management have established themselves at Technopol Wieselburg.

Contact

ecoplus. The Business Agency of Lower Austria

TFZ-WBL, Gewerbepark Haag 3, 3250 Wieselburg-Land, Austria

Klaus Nagelhofer

Mobil.: +43 664 889 333 82

k.nagelhofer@ecoplus.at

www.ecoplus.at/technopol_wieselburg

