

technopolprogramm niederösterreich technopol tulln

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 **technopol Tulln**

Technologiefelder: biobasierte Prozesstechnik, Agrar- und Biotechnologie, Lebens- und Futtermittelsicherheit

+ Technopol Wieselburg für Bioenergie, Agrar- und Lebensmitteltechnologie

Technologiefelder: Bioenergie, Agrartechnologien, Lebensmitteltechnologien und Wasserwirtschaft

Technopol Tulln – internationales Zentrum für natürliche Ressourcen und biobasierte Technologien

Der Technopol Tulln zählt mit rund 1.000 MitarbeiterInnen zu den international anerkanntesten Forschungszentren im Bereich der natürlichen Ressourcen und biobasierten Technologien. Forschungsdepartments der Universität für Bodenkultur im IFA – Interuniversitäres Department für Agrarbiotechnologie befinden sich ebenso am Technopol wie das UFT – Universitäts- und Forschungszentrum Tulln, in dem ForscherInnen des Departments Health & Environment des AIT – Austrian Institute of Technology und der Universität für Bodenkultur kontinuierlich innovative Forschungsprojekte initiieren. Maßgeschneiderte Labor- und Büroflächen im TFZ – Technologie- und Forschungszentrum Tulln und hoch qualifizierte AbsolventInnen des Studienlehrgangs „Biotechnische Verfahren“ der FH Wr. Neustadt – Campus Tulln, schaffen optimale Voraussetzungen für Unternehmen und Forschungseinrichtungen am Technopol.

Auch einige Kompetenzzentren wie z.B. FFoQSI (Feed and Food Quality Safety and Innovation) sind am Technopol Tulln angesiedelt.

Kontakt

ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH

TFZ - Technologie- und Forschungszentrum Tulln,
Technopark 1, 3430 Tulln, Österreich

Angelika Weiler

Tel.: +43 2272 61375-10

Mobil.: +43 664 848 26 71

a.weiler@ecoplus.at

www.ecoplus.at/technopol_tulln



the lower austria technopol program technopol tulln

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 Tulln – an international center for agro- and environmental biotechnology

Thanks to the pioneering activities of the approximately 1,000 employees working here, Technopol Tulln has become a leading international research center for biobased technologies. Other leading institutions located at the Technopol include the Department of Agrobiotechnology, IFA-Tulln; and the UFT – University and Research Center Tulln, where researchers from the Health & Environment Department of the AIT Austrian Institute of Technology work closely with staff from the University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Vienna on innovative projects. The availability of customized office and lab space at the TFZ – Technology and Research Center Tulln, combined with the pool of highly qualified graduates of the Biotechnical Processes degree program at the University of Applied Sciences Wiener Neustadt – Campus Tulln mean that ideal conditions prevail for ground-breaking research at the Technopol.

Further some competence-centers are located at Technopol Tulln like the competence –center FFoQSI (Feed and Food Quality Safety and Innovation)

Contact

ecoplus. The Business Agency of Lower Austria

TFZ - Technologie- und Forschungszentrum Tulln,
Technopark 1, 3430 Tulln, Austria

Angelika Weiler

Tel.: +43 2272 61375-10

Mobil.: +43 664 848 26 71

a.weiler@ecoplus.at

www.ecoplus.at/technopol_tulln

