



Technologie- & Forschungszentrum natürliche Ressourcen & biobasierte Technologien

TFZ Tulln

Hightech-Standort nach Maß

Am Technopol Tulln setzen insgesamt 19 Unternehmen und Institutionen mit insgesamt über 1000 MitarbeiterInnen neue Maßstäbe im Bereich der natürlichen Ressourcen und biobasierten Technologien. Ein Großteil dieser Unternehmen ist im 6 ha großen Technopark Tulln angesiedelt. Eine der wichtigsten Einrichtungen am Technopol bildet dabei das TFZ – Technologie- & Forschungszentrum Tulln, das als Spezialimmobilie auf rd. 5.500 m² Labor- & Büroflächen, diverse Spezialausstattungen und moderne Klima- & Abluftsysteme zur Verfügung stellt. Darüber hinaus fungiert das TFZ gemeinsam mit dem Technopol als zentrale Beratungs- & Servicestelle für Neugründer, Betriebsansiedler und innovative F&E-Einrichtungen. Die Erber AG und Biomin haben sich ebenso im TFZ angesiedelt wie auch beispielsweise Acticell, das Start-up Unternehmen Bioblo sowie das Kompetenzzentrum FFoQSI. Aktuell profitieren über 180 MitarbeiterInnen von der optimalen Ausstattung des Gebäudes.

Kontakt TFZ Technologie- und Forschungszentrum Tulln

Karin Harmer, tfz-tulln@ecoplus.at, Tel.: +43 664 848 26 88

Technopark 1, 3430 Tulln

→ www.tfz-tulln.at

Kontakt TFZ – Technopolmanagement: ecoplus GmbH

Angelika Weiler, technopol-tulln@ecoplus.at, Tel.: +43 664 848 26 88

Technopark 1, 3430 Tulln

→ www.ecoplus.at/technopol_tulln





Der ideale Platz für Ihr Unternehmenswachstum

TFZ Tulln

© Thule Jug

Technische Daten

- + Das TFZ Tulln befindet sich zurzeit in der Erweiterungsphase und es wird von 5.500m² Fläche um 3.800 m² erweitert. Ab Jänner 2021 gibt es 4 Gebäudekomplexe für Labor- und Bürofläche, die nach kundenspezifischen Wünschen errichtet wurden.

Technologiefelder vor Ort

Der Schwerpunkt des Technopol Tulln liegt im Bereich der biobasierten Technologien mit folgenden 3 Technologiefeldern:

- + Lebensmittel- & Futtermittelsicherheit
- + biobasierte Prozesstechnologie
- + Agro-Biotechnologie

Forschung und Ausbildung am Standort

- + Departments und Arbeitsgruppen der Universität für Bodenkultur, Wien (z.B. IFA-Tulln)
- + Kompetenzzentren:
K1: WoodK+, FFoQSI und BEST,
K2: ACIB
- + AIT – Austrian Institute of Technology, Department Health & Environment
- + Agrana Research & Innovation Center GmbH
- + Fachhochschule Wiener Neustadt/Campus Tulln, Studiengang: „Biotechnische Verfahren“ und „Bio Data Science“
- + Berufsbildende Mittlere und Höhere Schulen

Unternehmen im TFZ

- + Forschung & Entwicklung: Erber AG (Biomim Holding GmbH, Erber Future Business, Sanphar), Acticell GmbH, enet engineering network GmbH, United Access GmbH, EURRUS Biotech GmbH, Glanzstoff Industries, Talentify GmbH, Trumer Schutzbauten GmbH, Valdospan GmbH, Croma-Pharma GmbH, Capricorn GmbH





Umfeld

- + Stadtgemeinde Tulln: rd. 15.500 EinwohnerInnen auf einer Fläche von über 72 km²
- + Beste wirtschaftliche und geografische Lage – vor allem durch die Nähe zur Donau und zu Wien – die Bundeshauptstadt ist in 30 Minuten erreichbar.
- + Tullner Messe: die größte Ausstellungsfläche in Niederösterreich mit über 85.000 m²
- + Tulln ist vielseitig: Wissensstandort, Garten-, Kunst- und Donaustadt mit vielen Freizeitangeboten

Dienstleistungen vor Ort

- + accent Inkubator GmbH, Technopol Tulln

Verkehrsanbindung

-  Hauptbahnhof Tulln (1 km vom TFZ entfernt): Franz-Josefs-Bahn und Schnellbahn sowie Bahnhof Tullnerfeld: Züge der ÖBB (Fahrzeit Tullnerfeld – Wien: 17 min)
-  sehr gute Anbindung an A22 und A1, S5, B1, B14, B19
-  Wien-Schwechat 60 km
-  Wien 36 km, St. Pölten 38 km

