



# Technologie- und Forschungszentrum für biobasierte Technologien

**TFZ Tulln**

## Hightech-Standort nach Maß

Am Technopol Tulln setzen insgesamt 32 Unternehmen mit insgesamt über 1.100 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. 8.000 m<sup>2</sup> 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 DSM Austria GmbH, ehemals Erber AG, mit Biomin haben sich ebenso im TFZ angesiedelt wie auch beispielsweise Acticell, Oxford Antibiotic Group und das Kompetenzzentrum FFoQSI. Aktuell profitieren über 250 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](http://www.tfz-tulln.at)

### Kontakt TFZ – Technopolmanagement: ecoplus GmbH

Angelika Weiler, technopol-tulln@ecoplus.at, Tel.: +43 664 848 26 71

Technopark 1, 3430 Tulln

→ [www.technopol-tulln.at](http://www.technopol-tulln.at)





# Der ideale Platz für Ihr Unternehmenswachstum

## TFZ Tulln

© Thule Jug

### Technische Daten

Das TFZ Tulln wurde 2020 erweitert und es gibt seit Jänner 2021 nunmehr 4 Gebäudekomplexe für Labor- und Bürofläche, die nach kundenspezifischen Wünschen errichtet wurden.

### Preis & Konditionen

Der Schwerpunkt des Technopol Tulln liegt in Bereichen 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: Kompetenzzentrum Holz, FFoQSI, CEST und BEST,  
K2: ACIB
- + AIT – Austrian Institute of Technology,  
Department Health & Environment
- + Fachhochschule Wiener Neustadt/Campus Tulln,  
Studiengang: „Biotechnische Verfahren“ und  
„Bio Data Science“
- + Berufsbildende Mittlere und Höhere Schulen

### Unternehmen im TFZ

- + Forschungsaffine und entwicklungsorientierte Firmen:  
Acticell GmbH, AftaExperts, Biolyz GmbH, Capricorn GmbH,  
Croma Pharma GmbH, c-square bioscience GmbH,  
DSM Austria GmbH (Biomim Holding), EcoSafe GmbH,  
enet engineering network GmbH, EURRUS Biotech GmbH,  
FFoQSI, LifeTaq-Analytics GmbH, Oxford Antibiotic Group,  
QGV, Talentify GmbH, Trumer Schutzbauten GmbH,  
United Access GmbH, Valdospan GmbH

### Umfeld

- + ab 2023 eröffnet in unmittelbarer Nähe des TFZ Tulln das Haus der Digitalisierung und bringt damit ein neues Leuchtturm-Projekt an den Standort
- + Stadtgemeinde Tulln: rd. 16.400 EinwohnerInnen auf einer Fläche von über 72 km<sup>2</sup>
- + 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 m<sup>2</sup> und 32.000m<sup>2</sup> Hallenfläche
- + Tulln ist vielseitig: Wissensstandort, Garten-, Kunst- und Donaustadt mit vielen Freizeitangeboten

### Verkehrsanbindung

- Hauptbahnhof Tulln (1 km vom TFZ entfernt):  
Franz-Josefs-Bahn und Schnellbahn  
Bahnhof Tullnerfeld (8,5 km vom TFZ entfernt):  
Züge der ÖBB (Fahrzeit Tullnerfeld – Wien: 12 min)
- LISA Mobilitätsangebot ab Herbst 2022
- sehr gute Anbindung an A22 und A1, S5, B1, B14, B19
- Wien-Schwechat 60 km
- Wien 36 km, St. Pölten 38 km

