



# Technology Campus Tirol

**Der Technology Campus Tirol | Schafftenau ist ein Kompetenzzentrum für die biotechnologische Entwicklung und Produktion. Hier finden künftige Partner ideale Rahmenbedingungen für mehr Innovation und Wissenschaft. An einem lebendigen Arbeitsplatz entstehen Möglichkeiten für eine zukunfts- und ergebnisorientierte Zusammenarbeit.**

# Technology Campus Tirol | Schafteuau auf einen Blick

Ein Campus mit Innovationskraft in einer wirtschaftsstarken Region.

## Expansionsmöglichkeiten

ca. 38.900 m<sup>2</sup> Freiflächen



## Wirtschafts- und bildungsstarke Region Tirol

zwischen München,  
Innsbruck und Salzburg



## Services & Dienstleistungen

Kinderbetreuung, Ausbildungszentrum

Das aktuell 21,3 Hektar große Werksgelände wurde 1958 von der damaligen Biochemie erworben und beherbergt heute das Center of Excellence von Novartis für moderne Biotechnologie. Es befindet sich südlich des Ortsgebietes zwischen Landesstraße und Eisenbahn und verfügt ebenfalls über eine gute verkehrstechnische Anbindung.

In den letzten Jahren ist der Standort Schafftenau stark gewachsen. 2014 erfolgte die Eröffnung des

globalen Kompetenzzentrums für Mikropartikel-Technologie im Novartis Konzernverbund.

2015 wurde die hochmoderne Biologika-Produktion für Fertigspritzen und Autoinjektoren, genannt Bioinject, in Betrieb genommen. 2017 erweiterte Novartis am Technology Campus Tirol | Schafftenau die Zellkulturproduktion und eröffnete ein neues, hochmodernes Bürogebäude. So wurden mehr als 190 neue Arbeitsplätze geschaffen.

## Abwassermanagement & Entsorgung



Abwasserreinigung Anlage zur Behandlung schwer belasteter Abwässer, Entsorgung von gefährlichen/nicht gefährlichen Abfällen



## Energieversorgung & Betriebsmittel

Elektrizität, Kühlwasser, Stickstoff, Dampf, Druckluft



## Fähigkeiten & Know-how

Aus- und Weiterbildung, Kompetenzen, Bildungsangebote

# Wirtschafts- und bildungsstarke Region Tirol – Standortvorteile Schaftenau

Eine ausgezeichnete Infrastruktur, die Tirol mit drei umliegenden Metropolregionen und Ländern wie Süddeutschland, der Schweiz und Norditalien gut verbindet.

## Exzellente Verkehrsanbindung

- Direkter Anschluss ans öffentliche Bahnnetz
- A12 Autobahn
- Flughafennähe (Innsbruck 75 km, München 135 km, Salzburg 110 km)

## Pulsierender Wirtschaftsstandort und ein stabiles politisches Umfeld

- Politische Stabilität und verlässliches Rechtssystem
- Umgeben von einer Vielzahl an etablierten Baufirmen und Lieferanten
- Flexible und schnelle behördliche Genehmigungsprozesse
- Günstige Stromversorgung/-tarife
- Verschiedene staatliche Beihilfen

## Erstklassige Infrastruktur

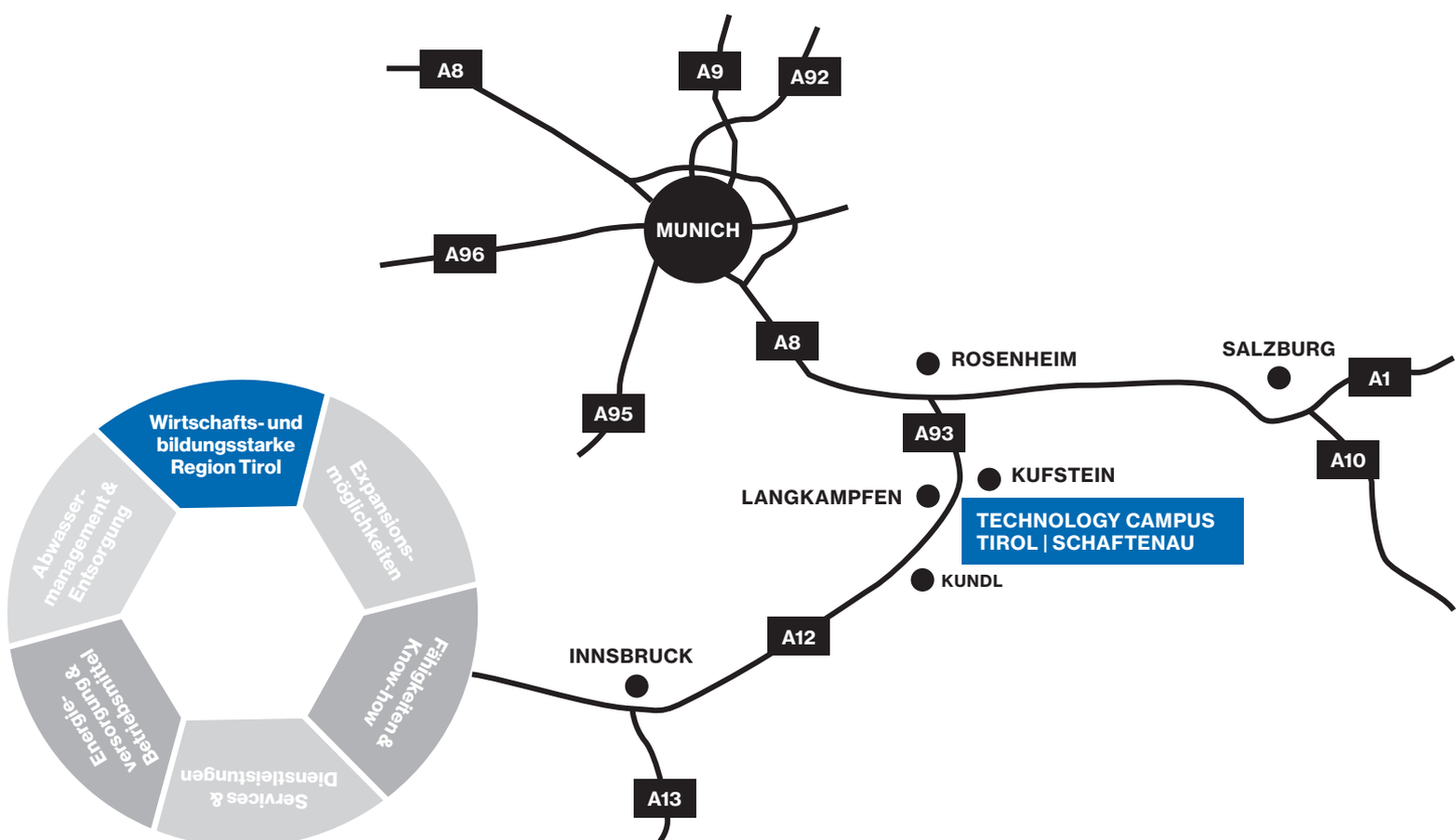
- Voll integriertes Paket an Infrastrukturanlagen und Lifecycle-Services
- Kostengünstige Dienstleistungen und Einrichtung mit hohen Standards

## Attraktiver Arbeitnehmermarkt

- Der Technology Campus Tirol vereint Mitarbeitende aus über 50 Nationen
- Österreichs führendes Weiterbildungsinstitut mit mehr als 3000 Seminaren und Lehrgängen
- Hohe Loyalität der am Standort Beschäftigten mit einer durchschnittlichen Betriebszugehörigkeit von ca. 11 Jahren

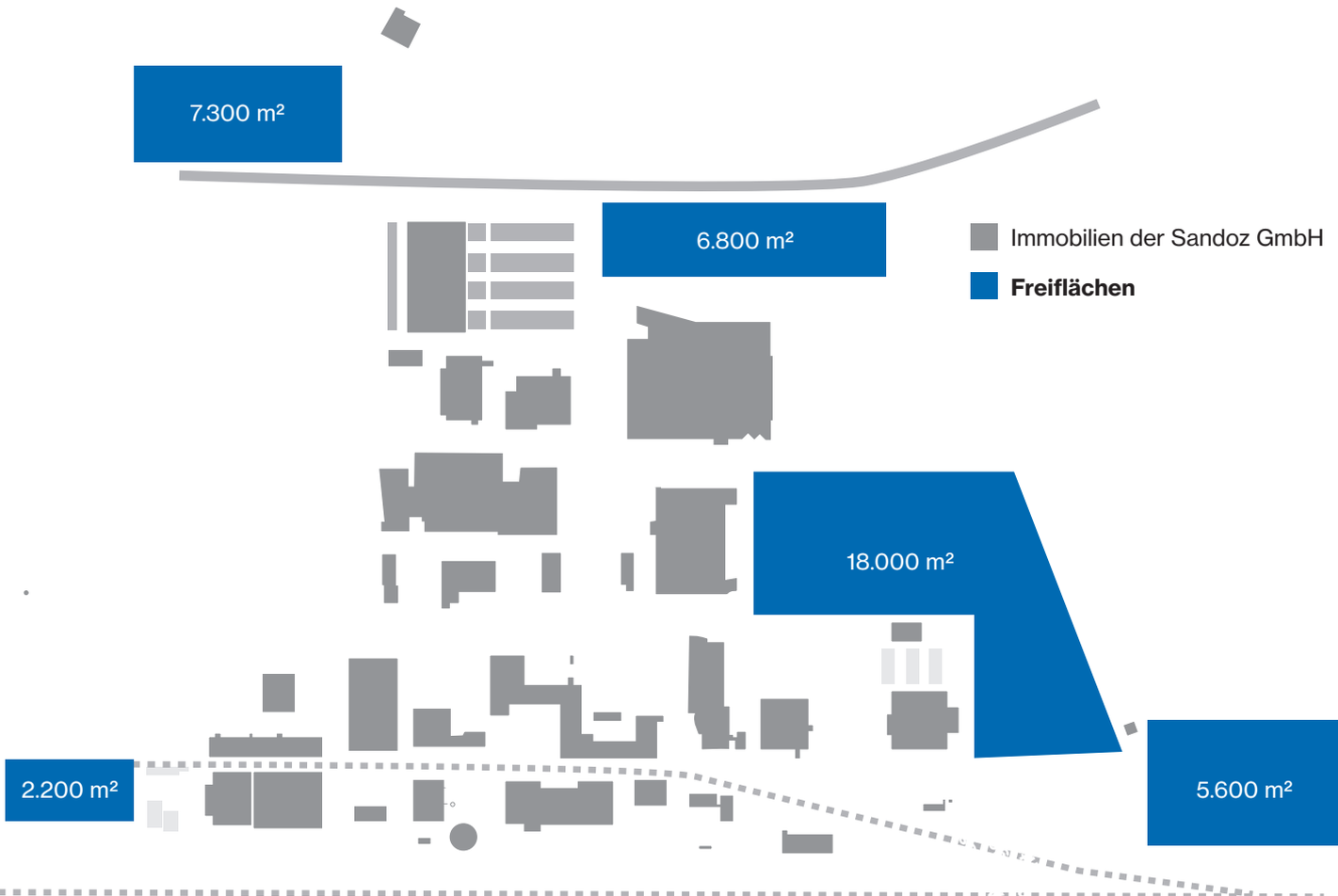
## Natur und Freizeit

- Familienfreundliche Region im Herzen der Tiroler Alpen
- Ansprechendes Erholungsgebiet
- Eine Vielzahl an Aktiv- und Freizeitmöglichkeiten



# Freiflächen

Der Technology Campus Tirol in Schafftenau verfügt derzeit insgesamt über ca. 38.900 m<sup>2</sup> Freiflächen.





# Fähigkeiten & Know-how am Technology Campus

Aus- und Weiterbildung ist eine Zukunftsaufgabe und eine zentrale Kompetenz in jedem Betrieb. Seit mehr als 60 Jahren werden am Technology Campus Fachkräfte für die pharmazeutische Produktion ausgebildet. Das Ausbildungsangebot umfasst darüber hinaus die drei Bereiche Lehrlingsausbildung, Erwachsenenbildung und Berufs-Akademie.

## Was schätzen wir am meisten und warum

In der Region herrscht eine herrscht eine positive Grund- und Arbeitseinstellung sowie ein ausgeprägtes Bewusstsein für die vorhandene Expertise. Die Menschen sind selbstbewusst und sehr stolz auf das, was sie tun. Der Technology Campus Tirol verbindet höchste Lebensqualität im Herzen der Alpen.

## Konzentriertes Know-how

Nicht zuletzt aufgrund des Lehrlings- und Erwachsenenbildungssystems sowie der langjährigen Produktions- und Entwicklungsgeschichte gibt es ein gut etabliertes Angebot an ausgebildeten und geschulten Mitarbeitern in technischen sowie chemisch-pharmazeutischen Berufen aus der Region.

## Know-how und Fähigkeiten der Mitarbeitenden

Diese einzigartige und jahrzehntelange Expertise bildet die Basis dafür, Patienten in aller Welt von Tirol aus mit innovativen Arzneimitteln zu versorgen.

## Renommierte Bildungsinstitutionen

Der Technology Campus Tirol ist in einem attraktiven Umfeld mit herausragenden, international anerkannten Forschungsinstitutionen und Universitäten situiert. Neben interner & externer Kinderbetreuungseinrichtungen sowie einem Lehrlings- und Erwachsenenbildungszentrum befinden sich folgende Bildungsinstitutionen in der Umgebung:

- Internationale Schule Kufstein Tirol mit neuen Berufsbildern
- Höhere technische Lehranstalten (HTL Kramsach – Glas und Chemie, HTL Jenbach – Gebäude- und Energietechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurere, HTL Innsbruck – unter anderem mit dem Schwerpunkt auf Biomedizin- und Gesundheitstechnik)
- Fachhochschulen: MCI (Management Center Innsbruck) mit Umwelt-, Verfahrens- und Energietechnik und die FH Kufstein mit Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement und Wirtschaftsingenieurwesen
- Universität Innsbruck (Institut für Physikalische Chemie)
- UMIT Innsbruck (Private Universität für Gesundheitswissenschaften, Medizinische Informatik und Technik)
- CCB: Centrum für Chemie und Biomedizin in Innsbruck (Fakultät für Chemie und Pharmazie)



## Services für Mitarbeitende, Gebäude und Flächen

Vollintegrierte Dienstleistungen und Services auf einen Blick:

### Kantine

314 Sitzplätze,  
ca. 920 Essen/Tag

### Imbiss

ca. 300 Snacks/Tag

### Kinderbetreuung

zwei Gruppen mit gesamt 65 Kinder  
(im Alter zwischen 18 Monaten und 6 Jahren)

### Training Center

drei naturwissenschaftliche und zwei  
technische Lehrberufe, 40 bis 60 Lehrlinge/Jahr

### Ambulanz

zwei Mitarbeiter, ca. 845 medizinische  
Untersuchungen/Jahr

### Feuerwehr

Berufsfeuerwehr, mit zwei Mitarbeitern,  
ca. 50 Mitglieder der freiwilligen Feuerwehr

### 5 Parkplätze

ca. 1148 Stellplätze

### Werksbus

27 Werksbuslinien, jeweils 2 Fahrten/Tag

### Shuttle Service

vier Fahrten/Tag



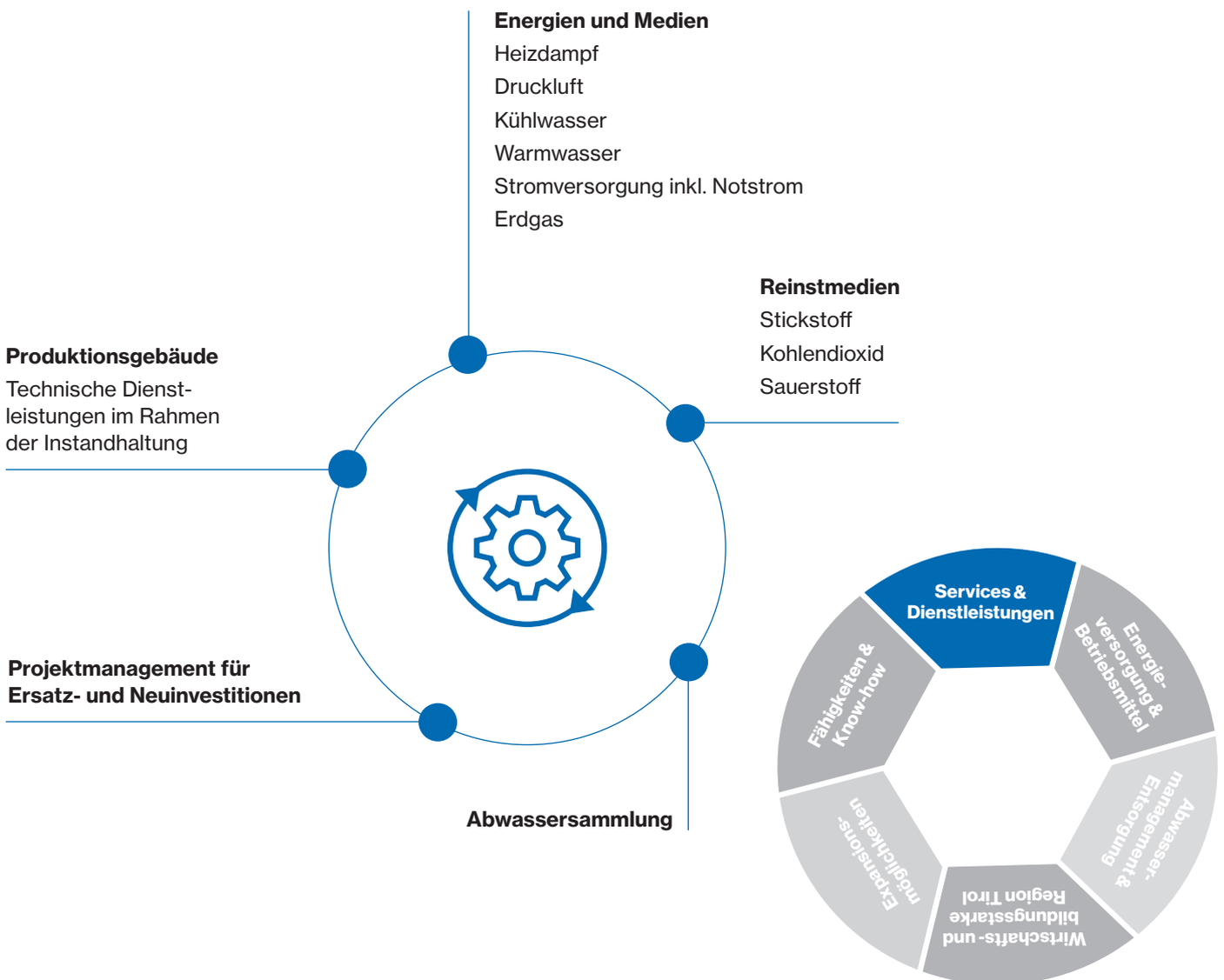
### Die Mitarbeitenden profitieren von den angebotenen Services

- Reinigung und Abfallmanagement
- Landschaftspflege und Winterdienst
- Infrastruktur für Kommunikation
- Facility Help Desk
- Empfang und Telefonzentrale
- Security und Wachdienste
- Planung und Durchführung von Übersiedelungen
- Flächenplanungen und -optimierungen
- Schädlingsbekämpfung



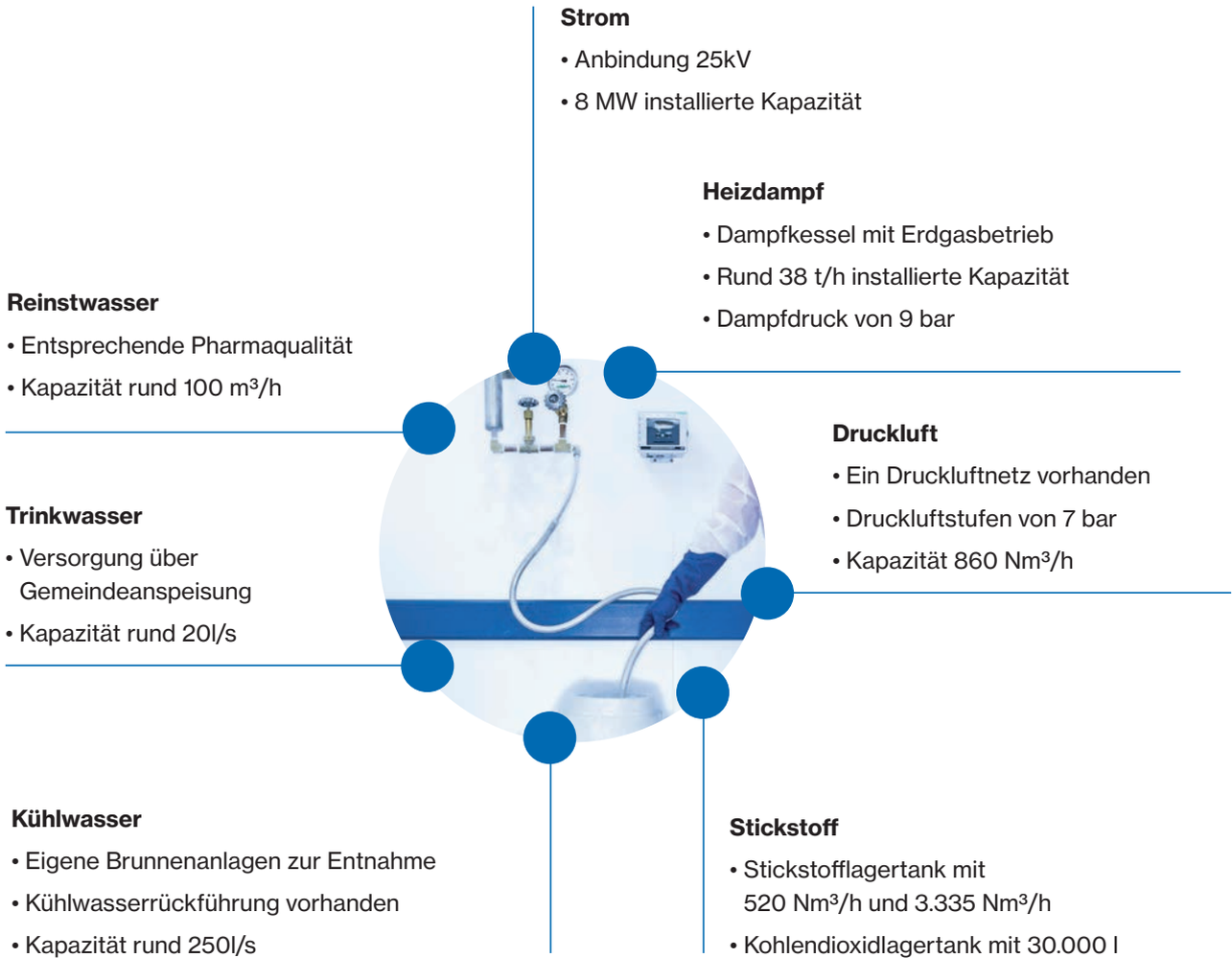
## Dienstleistungen zur Versorgung der Produktionsanlagen

Die ausgebaute, vollintegrierte Infrastruktur des Technology Campus Tirol | Schafftenau bietet optimale Voraussetzungen. Dienstleistungen aus einer Hand sichern die ganzheitliche Versorgung der Produktionsanlagen am Standort.



# Energieversorgung & Betriebsmittel

Der Technology Campus Tirol | Schafte­nau verfügt über eine integrierte Energieversorgung sowie Betriebsmittel mit kontinuierlich hoher Auslastung und Versorgungssicherheit.





## Abwassermanagement & Entsorgung

Spezialisiert auf die Reinigung und Aufbereitung schwer belasteter Abwässer hat der Technology Campus Tirol getrennte Sammelsysteme für Abwasser, Waschwasser und Oberflächen-/Kühlwässer.

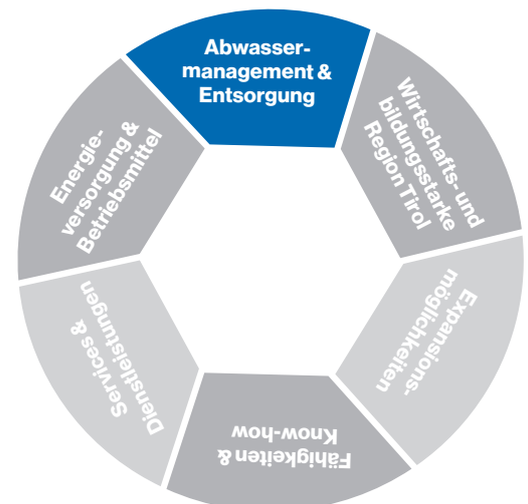
Auch für die Entsorgung von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen gibt es am Standort eine entsprechende Infrastruktur.

### Abwasserreinigungsanlage und Wasserrückführung

- Für schwer belastete Abwässer besteht die Möglichkeit des Transports und der Behandlung in der Abwasserbehandlungsanlage am Technology Campus Tirol | Kundl
- Gesonderte Ableitung von Kühlwässern und Oberflächenwässern und Rückführung zum Inn (Fluss)

### Entsorgung

- Entsorgungsmanagement von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen
- Hauptabfallströme:
  - Medizinischer Abfall
  - Verpackungsmaterial
  - Lösemittelabfälle und -reste
- Alle Abfallströme werden an Hauptsammelpunkten werksintern für die weitere Aufbereitung und Entsorgung konzentriert
- Großteil der Entsorgung ist an lokale Abfallbehandlungs- und Verwertungsunternehmen vergeben





**Technology Campus Tirol | Schafteuau**  
kusch.sd@novartis.com

Biochemiestraße 10  
6336 Langkampfen, Austria